

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

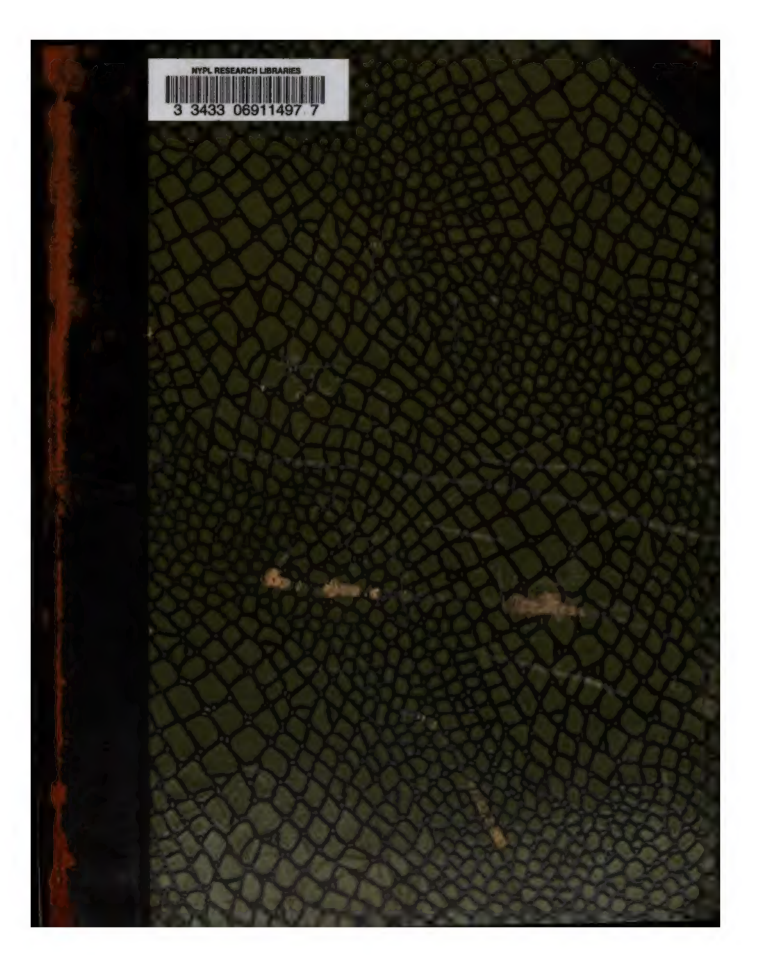
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

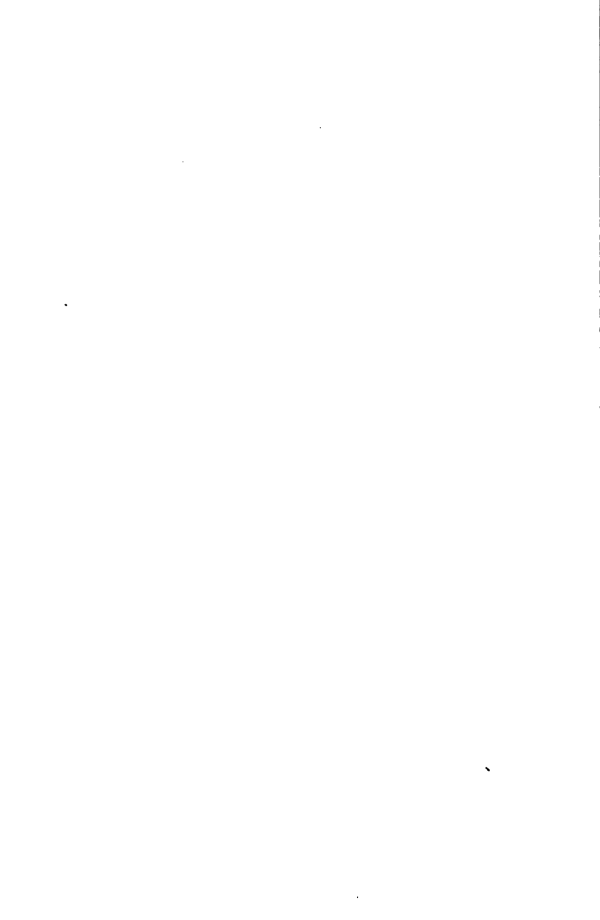
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.











## Das

# Buch der Erfindungen

Gewerbe und Industrien

IV

Neunte, durchaus neugestaltete Auflage





# Buch der Erfindungen

# Bewerbe und Industrien

## Gesamtdarstellung

aller Gebiete der gewerblichen und industriellen Arbeit

Reunte, durchaus neugestaltete Auflage

bearbeitet pon

Dr. J. Alexens, Prof. für landwirtschaftliche Technologie in Breslau — C. Arubt, Ingenieur in Braunschweig — Prof. H. Brüggemann in Mälhausen i. E. — H. W. Bahlen, Generalschreitet bes dentschen Weindaubereins in Meldaden — E. Sebe, Architeft in Berlin — Architeft I. Janlungser in hamburg — Dr. Articel Frünkel in Berlin — Dr. C. Genumach, Prof. a. d. techn. Hochschule in Charlotenburg — M. Sürlige, Direktor der höh, Wedechnie in Berlin — Direktor Frünkel in Bemscheid — Dr. Chr. Heinzeling in Frankfurt a. M. — Man Aruft, Prof. a. d. techn. Hochschule in Graz — Prof. Dr. Laften Cohn in Königsberg — Dr. A. Armentijal, Cehrer a. d. höh. Wedechnie in Berlin — Dr. N. Miritze in Braunschweig — Fr. Gerkel in München — Dr. Nähler, Lehrer a. d. Gerberschule in Freiberg i. S. — Ernk Plima, Direktor der f. f. Jachschule für Holzindustrie in Villach — Frunz Urh, Prof. a. d. techn. Hochschule in Wen — Ingenieur E. Nefrubsum in Riel — P. Kumald, Stadtbaulnspettor in Kannover — Dr. W. Hamid, Prof. a. d. techn. Hochschule in Andren — Prof. Dr. H. Kumald, Ingenieur für Elektrotechnik in Ingen. — E. Areptum, Prof. a. d. Bergeschemie in Freiberg — Milke, Ingenieur für Elektrotechnik in Berlin — Dr. F. Wilke, Lehrer a. d. Hättenschule in Dulsdurg — Dr. Faul Bipperer in Barmfladt — und vielen andern Sachmannern erfen Ranges.

#### Dierter Band

Tandwirtschaft und landwirtschaftliche Gewerbe und Industrien

Mit 620 Certabbildungen, sowie 8 Beilagen



Leipzig Verlag und Druck von Gito Spamer 1897 Aus Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten.



# Inhaltsverzeichnis

8um

# Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien.

#### Meunte Auflage.

Vierter Band.

#### Landwirffchaft. Bon Profesjor Dr. Denry Settegast.

Ginleitung.	Seite
Entwickelung der Zandwirtschaft und ihrer Betriebsweisen	3
Ader- und Pflanzenban im allgemeinen.	
Entflehung und Zusammensehung des Ackerbodens	25
Urbarmachung und Meliorationen	29
<b>Bechanische Godenbearbeitung</b>	43
Die Büngung  Düngemittel. Stallmist und Rompost (71). — Handelsdüngemittel (73). — Sticksoff- düngemittel (74). — Phosphorsaure Düngemittel (75). — Phosphorsäure- und Sticksoff- düngemittel (77). — Kalidüngemittel (78). — Kalsdünger (78). — Die Gründüngung (80).	65
Saen und Pflanzen	<b>81</b>
Amer- und Pflanzenbau im besonderen.	
Der Getreidebau	104
Die Sülsenfrüchte	135
Brefchen des Getreides	138
Aufbewahren des Getreides	142

VI Inhaltsverzeichnis.	<b>~</b> 1	
Per Jutterbau. Kauhfutterpftanzen	Seite 145	
Hankfruchtbau	153	
Bandelsgewächse und Gewerbspflanzen	168	
Der landwirtschaftliche Cartenban.		
Der Gemüsebau	237	
Der Obfiban	250	
Rernobst. Der Apfelbaum (253). — Der Birnbaum (255). — Steinobst. Der Kirschbaum (256). — Der Pstaumenbaum (258). — Der Aprilosenbaum (259). — Der Pfirsichbaum (259). — Beerenobst (260). — Die Aufzucht und Pstege des Obstsbaumes (261). — Die Zwergobstbaumzucht (266). — Die Obstverwertung (267).		
Der Wiesenban und Weidenbau.		
Bsiege der Biesen (275). — Bewässerung der Biesen (277). — Hang - und Rudenbau. Der Betersensche Biesenbau (279).		
Die Cierzucht.		
Die Abstammung und Jucht der Haustiere	281	
Perwertung der Piehprodukte.		
Die Wilchwirtschaft	361	
Bert des Fleisches (392). — Konservierung des Fleisches (394). — Burstfabrikation (398). — Schweineschlächterei in Chicago (401).	392	
Die Forftwirtschaft.		
Entwidelung und Bedeutung der Forstwirtschaft (407). — Betriebsspsteme (409). — Die wichtigsten Baumarten (411). — Berjüngung des Waldes (417). — Nuzung des Waldes (419).		

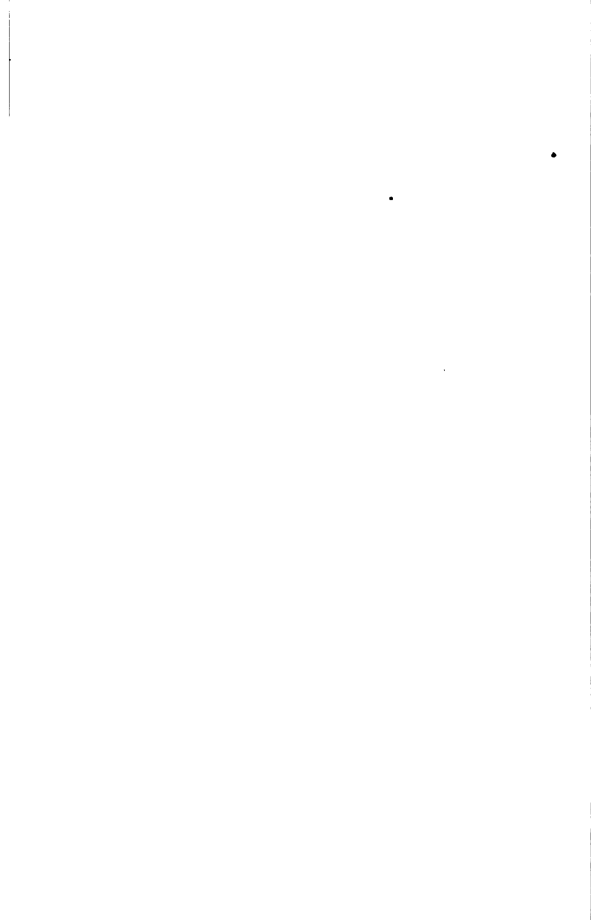
## Landwirkschaftliche Gewerbe und Industrien.

#### Die Getreidemüllerei.

Bon Jugenieur C. Arndt.	Seite
Das Beizenkorn (425). — Alte beutsche Mühle. Der Mahlgang (426)— Die Beutelung (429). — Flache und Hochmüllerei (430). — Reinigung des Getreides; Sieben, Tarar, Aspirationsmaschinen (431). — Hilfsvorrichtungen für die Bewegung des Getreides (445). — Transportbänder und Elevatoren (447). — Speicherung und Bewegung des Getreides (445). — Der moderne Mahlgang (453). — Der Walzenstuhl (455). — Dismembratoren. Sichterei (462). — Haggenmachers Plansichter (465). — Das Buzen der Griese und Dunste (467). — Das Mischen (471). — Mahlschema und Mühlenplan (475).	
Sakereigewerbe und Brotfabrikation. Bon Zabritant Fr. Dertel.	
Das Brot als Rahrungsmittel (475). — Herstellung des Teiges. Rnetmaschinen (477). — Die Badösen (480). — Reueste Konstruktionen. Teleskopbackofen (482). — Wasserheizungsbackofen (484). — Die Gelincsche Teigmühle (485).	
Biskuitfahrikation	486
Buckerfabrikation. Bon Brofessor Dr. Feliz Ahrens.	
Die Buckerfloffe, ihr Wefen und Borkommen, das Problem ihrer kunflichen Darftellung	495
Die Gewinnung des Buckers aus dem Buckerrohr	500
Die Bübenjuckerfabrikation	506
Entzuderung ber Melasse (535). — Birtichaftliche Bedeutung der einheimischen Buderinduftrie (537).	
Ahorn-, Forghum-, Palmenzucker	541
Stärkefabrikation.	
Bon Brofeffor Dr. Felig Abrene.	
Die Bartoffelftarke	543
Weizenftarke	546
Maisfärke	547
Beisftärke	548
Stärkezucker	549
Answers with Answers	
<b>Brennerei und Francesi.</b> Son Profesor Dr. Heliz Ahrens.	
Einleitung: Sefe und Garung (555).	
Maly und Malgeret	563
Spiritusfabrikation	579
Bierbrauerei	606
Effigfabrikation	631
<b>W</b> ein-, <b>Fchanmwein- und Obsweinbereitung.</b> Bon <del>De</del> neralietreiär Dr. S. W. Dablen.	
Ber Weinhau	635
Die Weinbereitung	651
Der Bein und die Berarbeitung der Trauben (651). — Beinverbesserung, Bein- vermehrung und Kunstweinsabrikation (667). — Berwertung der Rückstände und Reben-	001

VIII	Ingalisverzeignis.
produtte der Weinbereitung (669). Der fertige Wein (686).	— Beinbehandlung und Rellerwirtschaft (669). —
Die Schaumweinbereitung	
Die Obstweinbereitung	695
en commencement	
· ************************************	tas und Schokolade.
	Bon Dr. B. Sipperer.
, , ,	10). — Brechen, Entschälen, Wischen und Bermahlen abe (702). — Kakaopulver (705). — Ersahmittel für
3	lie Tabakindustrie.
Bon	Dr. Beinrich Fraentel.
blatten (723). — Das Fermentie Tabaks (724). — Kautabakjabrikatio	rg des Tabats (721). — Das Streichen oder Abren (723). — Das Schneiden und Spinnen des n (725). — Schnupftabat (726). — Die Zigarren = infabritation (739). — Der Tabatstonjum (743).
·	Beilagen.
Der Silafpricher ju Galat. Ausgeführt vor	G. Luther in Braunschweig
Mahlichema einer automatifchen Weigenm	
Antomatische Weigenmühle von 600 Bente	tern täglicher Seiftung 47:
Dampfbackerei des Breslauer Konfumvere	istas
Patent-Malgbarre. Ausgeführt von ber Maf	chinenfabrit "Germania" in Chemnit
Maifchanlage. Ausgeführt von Bed & Rofen	baum Rachfolger in Darmftadt 619
Rühlanlage einer Brauerei mit Perwendu	ng einer gahlenfäure-gühlmaschine 62
Dentschlands Weinernten nach Menge un	a Sütz feit 1820 650

Nandwirkschaft.



# Binleifung.

Entwickelung der gandwirtschaft und ihrer Betriebsweisen.

e Landwirtschaft ist die wirtschaftliche Thätigkeit, die mit Benutzung von Grund und Boden pstanzliche und tierische Gebrauchsstoffe erzeugt. Sie ist zwar vom vollswirtschaftlichen Standpunkte betrachtet als ein Gewerbe anzusehen, bei dem es darauf ankommt, einen Gewinn zu erzielen, als überschuß des Erstrages über die Auswandkosten, aber ihr wohnt noch eine bedeutungsvolle Sondereigenschaft bei, die sie vor den anderen Gewerben auszeichnet, nämlich

daß ihre Erzeugnisse teils notwendige und ganz unentbehrliche menschliche Nahrungsmittel, teils wichtige Rohstoffe find. Grund genug für den Bollswirt und Politiker, diesem

Bewerbe eine gang besondere Aufmertsamteit zu schenken.

Wer nicht mit befangenem Sinne das Leben betrachtet, der muß Hebel zustimmen, der da jagt: "In dem Aderbau erkennen wir die Grundlage aller bürgerlichen Geselligkeit und Ordnung; in ihm die sicherste, wenn auch nicht immer die reichste Quelle des Wohlstandes im Staat und in den Familien; in ihm die treue Hut vaterländischer Tugenden; in ihm endlich eine vorzügliche Schule einer frommen, gottergebenen Gesinnung, die wir unter dem schonen Namen der Religiosität begreifen."

Das Bohl des Staates beruft auf der Zufriedenheit und Wohlhabenheit seiner Bürger, die bei ihrem Gewerbe einen auskömmlichen Gewinn erzielen. Dauerndes Gedeihen ift für den Staat nirgend so dringend notwendig als bei der Landwirtschaft, da der Grund und Boden einen größeren Wert darstellt und einen größeren Bestandteil des Rationalvermögens ausmacht als irgend ein anderes Betriebsmittel und aus politischen Gründen nicht entwertet werden darf. Der Staat braucht zur Ernährung seiner Besöllerung eine bedeutende Wenge von Nahrungsmitteln. Zwar können diese auch durch Bezug von außen beschafft werden, aber das setzt das Land in Abhängigkeit vom Aussalande. Darum ist im Interesse der größtmöglichen Selbständigkeit eine große Rohproduktion, die einen erheblichen Teil des Landesgebrauches deckt, von höchster politischer Bedeutung.

Die Geschichte der Landwirtschaft ist in großen Zügen die Geschichte der Kultur der Böller und des Menschengeschlechtes. Wo ein Land groß und blühend ist, da finden wir auch eine blühende Landwirtschaft; und wo diese in aufsteigender Entwickelung begriffen ist, da trägt auch das Land den gesunden Kern des Kultursortschrittes und der Größe in sich. Die blühenden Staaten Griechenland und Rom kamen in Verfall, als die Land-wirtschaft danieder sank, als sie in Unehre kam und ihr Betrieb den Sklaven überlassen wurde. Das neue Italien konnte zwar seine politische Wiedergeburt erleben, es wird aber seine neu gewonnene Stellung im Rate der Bölker nur behaupten, wenn es ihm gelingt, seinen Ackerbau und seine Viehzucht zu heben. Rußland wird erst dann ein gesährlicher Koloß und eine drohende Gesahr für Deutschland und die Weststaaten Europas

werden, wenn seine Kraft im Innern durch Besserung seiner agrarischen Berhältnisse erstarkt, die die erste Grundlage für eine Hebung der gewerdlichen und Handelsverhältnisse abgeben müßte. Freilich auch durch Handel und Industrie gelangt ein Staat zu Reichstum und Macht, aber sie ernähren das Land nicht im eigentlichen Sinne, es muß sich in Abhängigkeit stüßen auf die Landesproduktion anderer Staaten. So hat England allen Grund, eine drohende Gesahr in einer überlegenen Seemacht zu sehen, die ihm die Jusuhren abzuschneiden vermöchte, wie es schon einmal durch die Kontinentalsperre Napoleons I. geschehen ist, denn iroh der höchsten Blüte von Ackerdau und Viehzucht könnte es seine große Bevölkerung nicht durch eigene Produktion erhalten.

Die Anfänge der landwirtschaftlichen Kultur und somit der Kultur übershaupt sind in nebliges Dunkel gehült. Nicht einmal eine greisbare Annahme ist dafür vorhanden, wo auf der Erde zuerst der Boden zum Zwede des Pflanzenbaues kultiviert wurde. Sehr viel Wahrscheinlichkeit hat die Annahme, daß dem Pflanzenbau die Tierzucht vorausgegangen sei, und erst als die Notwendigkeit der Ernährung einer größeren Bevölkerungszahl es gebot, wurde die Nahrungsmenge durch Andau und Pslege nutbarer

Bflanzen vergrößert.

Wir können uns den Borgang des allmählichen Überganges zum seßhaften Landwirtschaftsbetriebe folgendermaßen vorstellen: Die Erde hatte sich mit Pflanzen der verschiedensten Art bedeckt, sie war mit Tieren bevölkert, die von dem Überfluß der Pflanzen lebten. Auch der Mensch mag anfangs nur von Pflanzenstoffen gelebt haben, von den Früchten der Bäume, den Beeren der Sträucher, den Samen und Burzeln der Kräuter, die in einem tropischen Klima reichlicher wuchsen und gediehen als heute bei uns in der freien Natur. Die einzige Arbeit, die er dabei hatte, war die Aneignung dieser Naturgaben, die Sammlung der Nahrung. Es war ein paradiesischer Lustand.

Bas aber die Natur an Pflanzennahrung freiwillig hergibt, ist doch nur eine vershältnismäßig kleine Menge und langt nur zur Ernährung einer kleinen Menschapt auf einer gegebenen Fläche zu. Die Pflanzenmasse selbst, Stengel und Blätter komnte der Mensch nicht genießen, dazu war der Berdauungsapparat zu klein und zu wenig leistungsfähig. Bohl aber konnten das gewisse Tiere, vor allem die Wiederkäuer, die mit ihrem großen vierteiligen Wagen auch eine weniger konzentrierte Nahrung wie das Gras und die Kräuter der Fluren aufzunehmen und zu verwerten im stande waren. Diese Tiere lernte der Mensch erbeuten, und so gewann er in ihrem Fleisch die konzentrierte Pflanzensubstanz, die sie auf weiten Flächen gesammelt hatten. Der Wensch wurde Jäger oder — wo er leichter im Wasser Tiere erbeuten konnte — Fischer. Noch heute gibt es Jägervölker, so die Indianer Amerikas, die Eingeborenen Australiens, aber nur in dünner Bevölkerung vermögen sie sich zu erhalten, da etwa 1000 Hektar Land zur Ernährung eines Wenschen erforderlich sind.

Ein weiterer Fortschritt in der Ernährung der Menschen und in der Verbesserung ihrer Lebensverhältnisse geschah durch die Zähmung der Tiere und ihre Gewöhnung zu Haustieren. Was lag näher als der Versuch, die nuzbaren Tiere einzusangen und in der Gesangenschaft sich vermehren zu lassen, um sie in größerer Zahl ohne die Mühseligsteiten der Jagd für die Ernährung zur Stelle zu haben. Bei vielen Tieren mag das versucht sein, nur wenige haben sich dem Willen des Menschen gefügt und sind vermöge ihrer Unterwürsigkeit zu Haustieren geworden. Von ungefähr 140000 höheren Tiers

arten find nur 47 Arten gezähmt.

Es läßt sich benken, welch ein großer Borteil dem Menschen bei diesem Übergange zum Hirtenleben erwuchs. Er hatte in dem Bieh ein Kapital erworben, das eine Rente gab, er war weniger abhängig von der Natur und deren Unbilden und — vom Glück. Er hatte weniger Mühe, als wenn er als Jäger weit umherschweisen mußte; die Ernährung wurde besser und sicherer. Freilich mußte der Hirt mit seinen Gerden weit umherwandern, wie das die Nomaden Asiens noch heute thun, um neue Weidegründe auszusuchen, wenn die alten kahl gefressen waren, denn

Der Nomade ließ die Triften Bufte liegen, wo er strich.

Immerhin konnte eine Familie sich bei dem Hirtenleben schon auf einer viel kleineren Fläche ernähren als mit der Jagd, oder was dasselbe sagen will, auf der gleichen Fläche konnten mehr Menschen ernährt werden, und die Bevölkerung konnte zunehmen. Wennsgleich der Fortschritt gegenüber dem Jägerleben bedeutungsvoll war — denn beim Hirtensleben genügen in fruchtbaren Gegenden etwa 100 Hettar Land zur Ernährung eines Wenschen — so war doch eine dichtere Bevölkerung nicht möglich.

Der größte Fortschritt des Menschengeschlechtes ist dadurch gekennzeichnet, daß es sich wieder mehr der Pstanzennahrung zuwandte, aber nun nicht nur durch Aneignung der frei gewachsenen Früchte — das geschah wohl auch neben der Beschäftigung mit den Tieren bei dem Jäger- und Hirtenleben — sondern dadurch, daß er die Pstanzen in Kultur nahm, sie anbaute und ihre natürliche Wachstumskraft zu höherer Ertragssähigsteit unterstützte. Dadurch wurde der Anfang gemacht zu einer gewaltigen Vermehrung der Nahrungsmenge, es wurde eine breite Basis geschaffen für eine größere Bevölkerungszunahme.

Das wichtigste Moment bei dem Andau der Pflanzen liegt darin, daß derselbe mit der Seßhaftmachung verbunden war. Erst durch die Pflanzenkultur wurde die Begründung sester Bohnsiße ermöglicht. Jest erst konnte der Menschheitsbund in geregelte Berhältnisse kommen durch sichere Begründung des Familienlebens und Gemeindes wesens. Das mußte auf die Förderung der Sittlichkeit den größten und wohlthätigsten Einsluß ausüben. Ber erinnert sich nicht der herrlichen poetischen Schilderung in Schillers Eleusischem Feste, wo Ceres

"Die Bezähmerin wilber Sitten, Die den Menschen zum Wenschen gesellt Und in friedliche, seste Hütten Bandelte das bewegliche Belt."

Wie es des Dichters Auge sah, daß die Göttin des Ackerbaues den Menscheitsbund begründete, indem sie die Menschen lehrte, den Boden zu furchen und den Samen zu streuen, so bedeutet in Wirklickkeit die Kultivierung der Pflanzen einen wichtigen Wendepunkt des Fortschrittes der Menscheit, der zwar nur die erste, aber die bedeutungsvollste Stuse auf der Leiter zur höchsten Kultur kennzeichnet. Erst wenn die Völker durch den Ackerbau an die Scholle gesessellt werden, kann von beginnender Entwicklung der Kultur die Rede sein.

Bliden wir zurüd auf die Urgeschichte der Bölker, dann finden wir nicht gerade immer alle drei Entwickelungsstadien durchschritten, denn wo es an natürlichen Weiden für das Bieh sehlte, wo vielleicht dichter Urwald das Land bedeckte, wie in Deutschland, da war das Nomadentum und die Hirtenzeit gar nicht vertreten; die Jagdzeit ist oft nicht historisch nachweisdar. Immer aber ist ein Bolk, das sich nicht zum Aderbau entschließen kann, wie die Indianerstämme Nordamerikas, dem Untergange versallen. Fortgeschrittenere Rationen überziehen siegreich ihr Land und führen den Aderbau und mit ihm die Kultur ein.

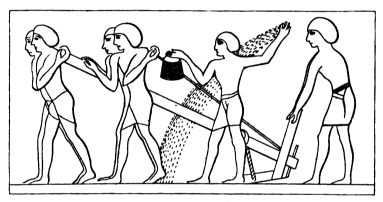
Das Wichtigste bei der Acertultur ist die Ansaat und der Andau der Pflanzen. Bei diesem Pflanzenbau hat sich der Mensch eines sehr wertvollen Mittels bedient und seiner weitgehendsten Unterstühung erfreut, ohne die er den Fortschritt und die großen Ersolge nicht erzielt hätte, nämlich der Haustiere. Sie haben ihm die schwerste Arbeit bei der Acerbestellung abgenommen und ihn bei der Ernährung der Pflanzen durch Herzgabe des Düngers unterstüht. Was aber das Wichtigste ist: sie ermöglichten die Verzwertung der rohen Pflanzensubstanz. Die bei weitem größte Wasse der geernteten Pflanzenstosse tann für den Menschen erst durch das Vieh nutdar gemacht werden, indem sie in konzentrierte Form gebracht wird. Gras und Alee, Heu und Stroh und viele Wurzelzund Körnerfrüchte werden sür den menschlichen Haushalt erst dadurch nutdar, daß sied durch das Vieh in Fletsch, Fett, Wilch, Wolle u. s. w. umgewandelt werden. Acerbau und Tierzucht sind gewissermaßen ein Geschwisterpaar, die Tierzucht ist die ältere Schwester. In den gegenseitigen Wechselbeziehungen ihrer Lebensansprüche unterstüchen und erhalten sie einander unter der weisen Leitung des Wenschen, der in der Ausbildung unterstücht erhalten sie einander unter der weisen Leitung des Wenschen, der in der Ausbildung

ihres gemeinfamen, fich gegenseitig erhaltenden Beftebens bas tunftvolle System ber Land-

wirtschaft zur Ausbildung gebracht hat.

Benngleich unser historischer Blid nicht in die Tiefen der Bergangenheit zurüdreicht, in der die erste Seßhaftigmachung zu einem geordneten Aderbaubetriebe führte, so können wir doch seit uralten Zeiten und zwar nach den Berichten aus den alten Kulturländern die Entwickelung der Landwirtschaft aus einfachen Formen bis auf den ausgebildeten Zustand in unserer Zeit verfolgen.

Die ältesten Nachrichten über landwirtschaftliche Kultur haben wir aus Ügypten zu verzeichnen, das neben der Kultur des alten Griechenland und Rom am bedeutungsvollsten für die Entwickelung der abendländischen Kultur ist. Aus den historischen Überlieserungen und den bildlichen Darstellungen der alten ägyptischen Pyramiden erfahren wir,
daß schon mehrere Jahrtausende vor Christi Geburt die Bewohner des Nilthales sich mit Uderbau beschäftigt haben. Der heilige Kultus der Jis und des Osiris hing mit dem Uderbau zusammen; Osiris wurde als der Ersinder des Pfluges verehrt. Das war freilich nur ein primitives Gerät, aus einem gebogenen Baumstamm bestehend, aber es langte zu, den an sich durch die Nilüberschwemmungen nährstoffreichen Boden zu durchwühlen. Schon zu Josephs Zeiten, als Syrien und Mesopotamien unter den Drangsalen einer Hungersnot seufzten und Jakob seine Söhne, um Brotsrucht zu holen, nach Ugypten schickte,



1. Ackerban im alten gappten.

besaßen die Agypter so viel spekulativen Sinn, daß man in guten Jahren für etwa kommende schlechte Jahre Fruchtvorräte ausspeicherte. Der ganze Erntesegen hing ja ab von der Natur, der zufälligen Witterung, den Saben des Nil, eine Gewähr durch kunstvollen Andau gab es nicht. Auf den Schlamm, den der Nil bei seiner Überslutung zurückgelassen hatte, wurde gesäet, und bei günstigen klimatischen Verhältnissen wurden 2 die 3 Ernten im Jahre gewonnen. Den Samen streute man bei der ersten Frucht direkt auf den Schlamm. Er wurde dabei gar nicht untergebracht oder durch aufgetriebene Schweineheerden einsgetreten. Erst zur zweiten Frucht wurde der Boden durch den primitiven Pflug aufgewühlt. Die Hauptsüchte waren Weizen, Gerste, Lein, die Papprus und Baumwollenstaude, Erbsen, Bohnen, Sesam, aus dem DI gewonnen wurde, und eine Anzahl Gewürzpstanzen wie Lauch und Zwiebeln. Das Getreide, von dem man nur die Ühren abschnitt und das Stroh verbrannte, wurde von Ochsen ausgetreten und sedenfalls in ältester Zeit roh oder gedörrt gegessen, doch bestanden zu Woses Zeit schon Wühlen.

Wo so wenig Intelligenz beim Betriebe des Landbaues aufgewendet zu werden brauchte, weil die natürliche Fruchtbarkeit den Pflanzenwuchs genügend förderte, da konnte bei aufsblühender Kultur der Stand der Ackerbauer im Staatsleben nicht in großer Uchtung stehen. Die Ackerbauer bildeten nach Herodot die siebente, nach Diodorus die fünste Klasse der

Bevölferung.

Uber Bedeutung und Stand der Biehzucht im alten Ugypten sind die Nachrichten weniger kar. Schafe scheinen nur wenig gehalten zu sein; die Schweine waren ganz ver=

achtete Tiere, die Schweinehirten die niedrigste Menschenklasse. Der Esel war das beliedteste Lasttier; das Pferd kommt auf den ältesten Monumenten nicht vor, es scheint erst später von Asien eingeführt zu sein. Auf späteren Darstellungen erscheint es nur zum Ziehen nicht zum Reiten gebraucht. Die wichtigsten Haustiere, die auch am meisten in Schren standen, waren die Rinder, das bezeugt der Kultus des heiligen Stieres Apis, der in der zweiten Dynastie (etwa 3600 Jahre v. Chr.) zu Memphis zugleich mit dem des Stieres Mneuis zu Heliopolis eingeführt wurde.

Die Reit, in ber fic bie Griechen noch ausschlieklich ober fast ausschlieklich burch Biebaucht ernahrten, tann bem Beginn ber biftorifden Beit nicht fern gelegen haben. Die Selben homers befagen große herben, in benen vorzugsweise ihr Reichtum bestand. Der aottliche Sauhirt Eumaus ftand bei Dopffeus und auf Ithata in großem Ansehen. Der Aderbau ift wahrscheinlich ziemlich unmittelbar vor der geschichtlichen Reit zur Entwickelung getommen; ob aus eigener Raturnotwendigfeit die Menichen die Bearbeitung ber Scholle lexnten, ober ob fie durch Einwanderer aus dem älteren Ägypten die Kenntnis des Acerbaues erhielten, muß babingestellt bleiben. Die Sage beutet bas eine wie bas andere an, benn fie berichtet einmal, daß Danaus aus Ugypten ober Radmus aus Phonitien ben Acerbau eingeführt habe. zum andern soll er ein Geschenk der Götter, der Ceres oder auch des Bacchus gewesen sein. Das hängt wohl damit zusammen, daß der Landbau seit den ältesten Reiten in hohem Ansehen ftand — rühmt doch Hefiod die Landwirtschaft als das wahre Geheimnis der Glückeligkeit — boch war das verschieden in den einzelnen Staaten. Sparta wurde durch Die Luturgische Berfassung ber Bürgerfinn und die Ausbildung bes Mannes auf den Krieg gerichtet, der Aderbau den Stlaven und Borigen überlaffen. In Attita bagegen überwogen bie Arbeiten bes Friedens: Aderbau, Sandel, Runfte. Schon dem alten mythischen Könige Retrops schrieb man eine Ginteilung der Bürger in 4 Rlassen zu, beren erste die Aderbauer umfaßte. In späteren Beiten, als attische Bürger reich und vornehm geworden waren, zogen sie sich in die Stadt zurück, den Ackerbau auch hier den Staven überlaffend, fo daß er nun mehr und mehr verfiel.

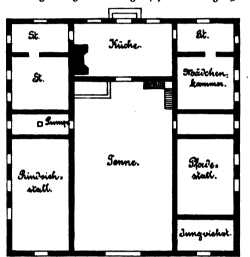
Auch in Griechenland entwidelte sich der Ackerbau aus den anfänglich rohesten Formen. Der Pflug hatte zuerst eine ähnliche einfache Gestalt wie der ägyptische; die Egge war zu Hesiods Zeiten noch unbekannt, denn er läßt die Saat mit dem Spaten bededen. Als Arbeitstiere dienten Ochsen, Csel und Maultiere. Ein wesentlicher Fortschritt aber geschah durch die Anwendung der Düngung, deren Gebrauch, wie Plinius berichtet, von Kreta eingeführt sein soll; es ist indes recht wohl denkbar, daß man in einem Lande, wo neben außerordentlich fruchtbarem Grunde, wo noch heute wie damals Gerste auf Gerste in ununterbrochener Folge ohne Dünger gebaut wird, sich ganz magere, ja unfruchtbare Gebiete besanden, durch den Bergleich zum Nachdenken und weiterhin zu Versuchen angeregt wurde. Theophrast lehrt schon, daß Erdmischung den Dünger ersehe, und man kam daraus, kalte und seuchte Gründe mit Mergel fruchtbar zu machen. Bei Xenophon sindet sich schon eine vollständige Betriebsangabe. Auch die Entwässerung der Grundstüde war erfunden, über die Regelung von Ab= und Zusluß des Wassers gab es gesetliche Bestimmungen.

Bon Früchten wurden zuerst Gerste, dann Weizen und Roggen, daneben auch Handelsgewächse gebaut, Futter aber nur sehr wenig auf dem Ader. Dieses wurde auf den reichen Grasssächen gewonnen, die sich für Attika hauptsächlich auf der Insel Euböa boten. Hafer war unbekannt, man fütterte die Pferde mit Gerste.

Bon Obst baute man Birnen, Üpfel, Quitten, Feigen. Der Weinbau blühte vorzugsweise in Lakonien und Epidaurus (Malvasier), der Ölbau in Sprien, während Attika durch seine Feigen und seinen Honig berühmt war, der in vorzüglichster Qualität am Hommettus gewonnen wurde.

Bieh wurde seit alters in großer Zahl und in allen Gattungen gehalten. Die Rindviehzucht blühte in Attika, Epirus und Böotien, als beste Pferde galten die von Thessalien und Argolis, während große Herden von Schafen, Ziegen und Eseln in Arkadien gehalten wurden.

In Italien wurde die Landwirtschaft seit den ältesten Zeiten gepflegt: das Wort Italia (ursprünglich Bitalia) bedeutet Stierland, Rinderland. Schon die Bewohner der Pfahlbörfer in der Po-Sebene bauten Gerste und Spelt, deren Körner sie durch Reiben zwischen zwei Steinen zermalmten und mit Wasser und Salz vermischt in Form von Mehlbrei genossen; sie züchteten neben den Schweinen Rinder, Ziegen und Schafe, sie tranken nicht nur die Milch der letzteren und aßen daß Fleisch, sondern verstanden auch bereits auß der Milch Käse zu bereiten. Bet den Römern bildete die Landwirtschaft in alter Zeit überhaupt die Grundlage der Kultur. Die vornehmsten Römer dünkten sich nicht zu gut, selbst bei der Feldarbeit Hand anzulegen, und Cincinnatus wurde vom Pfluge geholt, um die höchste Gewalt zu übernehmen; er kehrte zum Pfluge zurück, nachdem er die Feinde besiegt hatte, so daß Pslinius sagen konnte: "Die Erde, von Feldherrnhänden bebaut, freut sich, mit lorbeerumkränzter Pflugschar und von einem triumphreichen Manne gepflügt zu werden." Das Ansehen, in dem die Landwirtschaft stand, blieb seit der Zeit der Könige steis in der römischen Republik erhalten, und noch Cicero konnte etwa um das Jahr 50 v. Ch., nachdem er sich über die anderen Gewerde geringschähend geäußert hatte, von dem Landdau sagen, daß es nichts Schöneres, nichts Besserst und Columella noch Würdigeres gebe. Bergil schrieb ein großes Gedicht "Georgika" und Columella noch



2. Anlage des fachfichen oder weftfälischen Baueruhauses. Pfluge, ben ja icon Romulus zur Fest-

50 Nahre n. Ch. fein 12 Bande umfaffendes Buch über ben Landbau. Aderbau erkannte man die Quelle der Kraft. bie ben römischen Staat zur höchsten Macht, zur Weltherrschaft führte. Unter den Raisern ging es mit bem Glanze bes Ackerbaues allmählich zu Ende, als die Laften sich mehrten, und Reichtum und Uppiafeit die Landbesitzer von der Beschäftigung mit dem Grund und Boden abzogen. In späteren Rahrhunderten suchte Ronstantin der Große noch einmal burch bie Gefetgebung ben Landbau zu schüten, aber es mar zu spät und fein Berfall nicht aufzuhalten, am wenigsten in ben Wirren, die die beginnende Bölkerwanderung mit sich brachte.

Die Bearbeitung des Feldes geschah bei den Römern seit grauer Borzeit mit dem Pfluge, den ja schon Romulus zur Feststellung der Stadtgrenze handhabte. Auf die

Aderbearbeitung wurde bas größte Gewicht gelegt, und man pflügte ein Brachfeld brei= auch viermal, ehe es angefäet wurde. Ochsen, seltener Maultiere leisteten die Spannarbeit. Durch Eggen und verschieden gestaltete eggenartige Gerate wurde die Bearbeitung vollendet. Das Betriebssuftem war bas ber Rweifelberwirtschaft, mit zweifahriger Umlaufszeit und Bechsel von Fruchtbau und reiner Brache mit heibegang. Bas aber besonders den romifchen Aderbau porteilhaft auszeichnete, mar eine porzugliche Dungerwirtschaft, von ber noch heute mancher gurudgebliebene Candwirt lernen konnte. Richt nur ben tierischen Dünger, sondern alle nährstoffreichen Abfalle, wie Afche, Kehricht u. f. w. ja auch fcon Ralf und Mergel verwendete man zur Befruchtung der Acer; selbst die Gründungung fannten die Römer bereits, indem sie die Lupine zu diesem Zweck anbauten. Auch Weliorationen waren den römischen Acerbauern nicht fremd, fie kannten bereits eine Art von Drainage jur Entwässerung ber Ader, nämlich bie Fontanellen, die wir später tennen lernen werden, die Bewässerung wurde regelmäßig angewendet und auf geeignete Erdmischung gesehen. Die Rahl der angebauten Gewächse war bei den Römern schon sehr groß, und ber Fortichritt ift baburch getennzeichnet, bag von ben einzelnen Arten verschiedene Sorten ausgebildet und angebaut waren. Neben ben Getreidefrüchten wurden mannigfache Leguminosen und auch Futterträuter angebaut, die für die Biebzucht die Grundlage freudiger Entwidelung boten. In den Garten standen Ol= und Feigenbäume, an denen man als Nebenprodutt die Beinreben gog. Sie waren es, die den Bein, die

Olive, den Flachs und die wertvolleren Futterpflanzen (Rlee) nach Gallien brachten der Burgunder Bein in der Brovence (eine romifche Broving) erfreut fich noch beute eines Beltrufs — ihnen verdantt Spanien eine lange Zeit hochberühmte Kultur, und von ihnen

gingen auch für Deutschland hochft wertvolle Unregungen aus.

In Deutschland befand sich der Landbau zu Casars und Tacitus' Zeiten noch auf einer sehr niedrigen Stufe, es konnte von einer Kandeskultur kaum die Rede sein. Die Tiere des Balbes, den Ur und Elch, Sirfche, Rebe, Schweine, Wölfe und Baren zu erjagen, duntte den alten Germanen angenehmer und eine würdigere Beschäftigung, als ben Boden zu bearbeiten. Die Jagd war noch zu sehr Hauptbeschäftigung, als daß sich der Acerbau blubend hatte entwideln konnen. Der hafer war in altesten Beiten die einzige Getreidefrucht, die in primitivster Weise ohne Bflug, der unbefannt war, angebaut wurde. Erst spater wurde ber Roggen Brotfrucht, Gerfte und Weizen burften Die Germanen von ben Römern erhalten haben. Sie dienten ihnen hauptfächlich zur Bierbereitung. Auch die

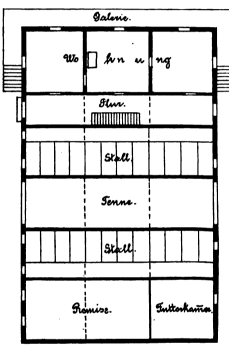
Biehzucht war wenig entwidelt, wenngleich der einzige Reichtum in großen Berben beftand; nur die großen Banfe und die ftarten Bferde (ber Chaufen besonders) werden Wenn nun bie Jagb weniger ergiebig wurde, ber Safer mifriet, vielleicht auch Krantheiten in den Biehstämmen sich einstellten, bann wechselten gange Bolterstämme ihre Wohnsite. Es geschah bas nicht in eigentlichem Nomadenleben, denn der Deutsche hielt solange wie möglich an dem alten Wohnsige fest, sondern aus Not. Übrigens besorgte der freie Deutsche die Feldbeftellung nicht felbst, benn die Acerarbeit hielt er für unedel und überließ fie ben Stlaven, die er als Rriegsgefangene erbeutet hatte, ihnen lagen auch die Arbeiten des Hauswesens ob.

Eine neue Beit begann für ben Landbau Germaniens seit bem Berkehr mit den Römern am Rhein. Bon ihnen erhielten bie alten Deutschen den Bflug (er ift als rheinischer Wessell noch heute üblich), bie Gerfte und den Beigen sowie den Bein, fie lernten eine beffere Felbordnung tennen, und 8. Anlage bes hollandiften Sanernhaufes. (8u C. 22.) auch die Biehzucht hob sich mehr und mehr.

Stube. Wahnetube. Kincher Kammer Phoweskall. vieh. Senne. stall.

Dieser landwirtschaftliche Aufschwung war verbunden und ermöglicht mit der Schaffung größerer Aderstachen, die durch die Balbrodungen gewonnen wurden. Der anfangs gemeinsame Befit murbe an die einzelnen aufgeteilt und hierdurch die Borliebe für Bebauung des Landes erhöht. Alles war in guter, wenn auch langsamer Entwickelung begriffen, als bas furchtbare Unwetter ber Bolfermanderung burch ben Borftog ber Hunnen hereinbrach und bei allen germanischen Böllerschaften ben gedeihlichen Fortschritt für lange Beit in Frage stellte.

Aus dem Chaos ging das Frankenreich hervor, das Chlodwig auf den Trümmern der römischen Herrschaft errichtete und das nach und nach mit der Einführung des Christentums alle beutschen Stämme vereinigte. Wieder war es, wenn auch nur mittelbar, bie romische Rultur, Die Befferes, in einzelnen Gegenden Bewundernswertes ichuf, indem Die Ronche das in den alten Schriftftellern Gelesene zu verwerten und anderwärts Gesehenes zu benuten verstanden; mit dem Christentum brachten sie die Rultur und gewannen durch Beispiel wie Belehrung die bisher nur Jagd und Krieg liebende Bevolkerung für Ader= bau und Gewerbe. Diesem Umschwung leisteten die Franken allen Borschub. Bor allem hat Karl der Große viel zur Verbreitung besserre Betriebsweisen durch seinen machtvollen Einsuß, durch Vorschriften, die er für die Bewirtschaftung seiner Meierhöse erließ, durch die Einsührung der für damalige Zeit einen großen Fortschritt bedeutenden Dreisselderwirtschaft beigetragen. Dennoch konnte in den nächsten Jahrhunderten die Landswirtschaft keinen freudigen Ausschwing nehmen, die politischen Verhältnisse Deutschlands bildeten den schlimmsten Hemmschuh das ganze Mittelalter hindurch. Die vielen Kriege, die Heerbannpslichtigkeit legten den Landleuten bedrückende Lasten auf; der Freie begab sich unter den Schuß des Mächtigen und Reichen, er nahm sein Haus und Hof von ihm zu Lehen und wurde ausgesogen durch Abgaben der verschiedensten Art, der Fronen und Behnten, Lehengelder u. s. w. Aus dem freien Landmann wurde ein dumpf hindrütender, unter der Last der Unterthänigkeit seufzender Bauernstand, den der Abel und Klerus aussssogen und unter dem drückenden Joche der Leibeigenschaft niederhielten. Die Alöster, die



4. Plan des Schwarzwälder Banernhaufes. (gu G. 22.)

ibeigenschaft niederhielten. Die Klöster, die anfangs zur Berbreitung besseren Wissens und Könnens auch in landwirtschaftlichen Dingen beigetragen und die Landeskultur gefördert hatten, vergrößerten die Last, an der der Bauer zu tragen hatte; alle mögslichen Arten von Dienstbarkeiten wurden ersunden, Feld und Hof der Fröner das mit zu belasten. Nur in einigen von der Natur begünstigten Gegenden blühte der Landbau.

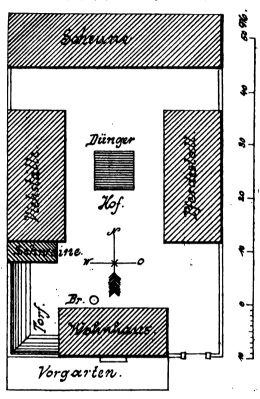
Mangel an Arbeitstraften führte im späteren Mittelalter zu besserer Behand= lung, und als der immer bedrohlicher wer= dende Berfall bes Aderbaues hier und ba zur Heranziehung niederländischer Rolo= nisten Anlaß gab, brachten diese mit ihrem icon bamals hochentwickelten Betrieb auch ihr Freiheitsgefühl mit. Insbesondere aber mar es die Entwidelung ber Stadte, Die auch dem Feldbau zu gute kam. Sie boten ihren "Aderbürgern" ein ficheres Uful. und die Handelsherren suchten, was fie etwa braufien in der weiten Welt Gutes gesehen, bei fich einzuführen. Befonbers einzelne Städte, wie z. B. Erfurt, machten fo ben Unfang zu einer intensiven Landwirtschaft. Zumal ber Sandelsgemächsbau

wurde von ihnen mit großem Erfolg betrieben: man baute da allmählich alle Arten feinen Obstes, Gemüse, Küchen= und Heilkräuter, Mohn und andere Ölpstanzen, Hanf, Hülsenstücke, Gewürz= und Farbepstanzen, zumal den Hopfen und den Waid. Hand in Hand ging damit eine Vervollsommnung der Feldgeräte durch die aufblühenden Gewerbe. Der gesamte Betrieb nahm sestere Formen an: in Süd= und Mitteldeutschland übte man Dreisselberwirtschaft mit Weidegang, im Norden Feldgraswirtschaft. — Die Lage der Bauern in Frankreich um diese Zeit war nicht besser als wie in Deutschland; auch dort waren sie Opfer der Willfür und Gewalt seitens der Großen und ihre Lage vielsach eine geradezu verzweiselte. Spanien war unter der Herbau; der Mauren der Garten Europas, mit deren Sturz aber versiel auch hier der Feldbau; der christliche Sieger hatte weder den Willen noch die Fähigkeit zur Übung gleicher Kunst. Nur in den Niederlanden erfreute sich die Landwirtschaft gleich dem Handel und dem Gewerbe sorgfältigster Pflege und hohen Ansehns. Alämische Kolonisten waren es auch, die in England den Anstoß gaben zu jener hohen Entwicklung der Landwirtschaft, die später so schöne Frückte trug.

Mit dem Beginn der Neuzeit schien es mit dem Acerdaue besser werden zu wollen. Die Entdedung der Seewege nach Amerika und Indien, die Ersindung der Buchdruckerstunft gab mannigsache Anregung, bessere Rechtszustände bewirkten Freude am Schaffen. Bu Anfang des 17. Jahrhunderts war die Landwirtschaft in erfreulichem Aufblühen. Der Acker wurde sorgfältig gedüngt und gut bestellt, neu eingeführte Futterpslanzen lieferten gute Erträge, Buchweizen, Mengfrucht, Kaps, Safran u. a. wurde damals zuerst in Deutschland angebaut. Man betrieb den Wiesendau rationeller, die Viehzucht hob sich, wozu die hohe Blüte, in der damals die Gewerbe der Tuchmacher und Gerber standen, nicht wenig beitrug: kurz die Landwirtschaft war in hoffnungsreicher Entwickelung — da kamen jene surchtbaren Erschütterungen, die sie auf Jahrhunderte zurückwarf und das

mühfelig Errungene gerftorte. Der Dreißigiahrige Krieg erstickte alles wirtichaftliche Leben, unterdrückte die Ent= wickelung bes Landbaues und verwandelte blühende Aderfluren in tote Ein= oben. Es ist ein trauriges Bilb, bas sich unfern Mugen entrollt bei ber Betrachtung der Bufteneien, die die Kriegsfurie aus blühenden Gefilden, wohlhabenden Städten und Dörfern beim Friedensschluß hinter sich liegen ließ. War boch ein Drittel ber Bevöllerung bahingerafft. Sab und Gut vernichtet, der Biehftand dezimiert. Dazu mangelte es allenthalben an Rapital und Arbeitsträften. das Rulturgebäude aus den Trummern wieder erftehen zu laffen, und mehr als ein Jahrhundert hat es bedurft, ehe die Bunden, die ber ungludfelige Rrieg bem Lande und dem Landbau geschlagen hatte, verheilt waren.

Eros alledem vollzog sich in aller Stille nicht sowohl im praktischen Land-wirtschaftsbetriebe als vielmehr hinsicht-lich der Stellung, die der Landwirtschaft im Leben der Bölker zukommt, ein Bechsel, der allerdings erst viel später seinen wohlthätigen Einfluß auf den praktischen Betrieb auch äußerlich erkenn-bar hervortreten ließ. Die Länder bedurften der Anspannung aller Kräste, um den wachsenden Bedürfnissen zu genügen,



Dorfstrasse. 5. pulage eines pauernhofes in Oftholfiein. (8u S. 22.)

und so war von einzelnen Fürsten der Anstoß zur Gründung geordneter Kameralverwaltung gegeben worden, deren erster Zwed es war, die Staatsländereien zu einer
sicheren und dauernden Einnahmequelle zu machen. Bon ihnen fam — neben vielen vertehrten — manch gutes Beispiel, manche Anregung, von ihnen ging vor allem der erste
Bersuch aus, die Landwirtschaft wissenschaftlich zu behandeln, zwar nicht in der Richtung,
durch wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften die gesetzlichen
Grundlagen sür den Ackerbau zu schaffen, sondern indem man die Bechselbeziehungen
zwischen Brivatölsonomie und Nationalösonomie auszubilden trachtete. Die Landwirtschaft
wurde als "angewandte Kameralwissenschaft" behandelt. Es ist die von Thomasius gegründete Schule der Kameralisten, die durch Wort und Schrift der Landwirtschaft eine
wissenschaftliche Richtung zu geben suchten und der Periode seit Beginn des 17. Jahrhunderts dis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts den eigenartigen Stempel ausdrückten.

Geförbert wurde diese Streben durch das zielbewußte Borgehen des Königs Friedrich Wilhelm I. von Preußen. Er richtete sein unablässiges Bemühen darauf, die Landwirtschaft in seinen Staaten zu heben, und errichtete Lehrstühle für ökonomische, Polizeinnd Kameralwissenschaften zu Halle und Frankfurt a. D.; dadurch wurden die künftigen Beamten mit der Landwirtschaft vertraut gemacht. Dieses Beispiel fand auch in anderen Staaten Rachahmung; so wurde zu Kaiserslautern 1774 eine besondere Arabemie sür Privat- und Staatswirtschaft begründet. — Nicht minder segensreich war das Borgehen des preußischen Königs auf dem Gebiete der praktischen Landwirtschaft, namentlich durch die Heranziehung fremder Kolonisten, die zur Bebauung unkultivierter Landesteile herbeigerusen wurden. Wo irgend gute Landwirtschaft herrschte, wie in Holland, Dänemark, Frankreich, Italien, von dorther wurden die Kolonisten herangezogen und durch sie große Strecken öben Landes, wie z. B. das Warthe- und Oderbruch, in fruchtbare Acter verwandelt.

Es war das Berdienst der Rameralisten gewesen, die wissenschaftliche Behandlung landwirtschaftlicher Fragen eingeleitet zu haben. Balb trat ihnen in Männern wie Leopoldt, Edhardt, Hagedorn, Reichardt die Schule der Empiriter entgegen, die auf Grund der am heimischen Aflanzenbau gewonnenen Ersahrungen ihr Sustem der Land-



6. Anlage eines fichlestschen Samerugehöfftes. (Ju G. 22.)

wirtschaft aufzubauen suchten, und im Jahre 1768 erfchien bas erfte Wert über Agrifulturchemie, Ballerius' "fundsmenta agriculturae chemica". Damit war die Anwendung der Naturwiffenschaften auf die Landwirtschaft gegeben, und nun gewann fie bald eine andere Geftaltung, gumal ihr infolge der burch Quesnat (1768) erfolgten Begrundung der phpfiofratischen Schule, die in dem Gebeihen bes Aderbaues die wichtigfte Grundlage für bas Bobl des Staates erkannte, ein Umichwung in ben vollswirtichaftlichen Anschanungen gu Bilfe fam. Angesebene Danner traten zuerst in ber Schweig, bann in Leipzig, Celle u. a. zur Gründung landwirtschaftlicher Gesellschaften zusammen, Die Regierungen, jumal die von Brandenburg und Sachsen, mandten der Landwirtschaft ihre Sorgfalt zu. Die Bahl ber angebauten Gemachfe erfuhr eine wesentliche Bereicherung:

ber Tabal, die Kartoffel hatten Eingang gefunden, neue Ölpflanzen und Futtergewächse wurden eingeführt; man begann Gips, Salpeter, Salz, Gründunger anzuwenden. Die Branntweinbrennerei, zunächst hauptsächlich mit Getreide, gab wirtschaftlich einen mächtigen Anstoß; die Einführung der seinwolligen spanischen Schafe (Merinos) in Sachsen (1765) sicherte Deutschland auf lange Zeit den alleinigen Markt in seinsten Wollen. Johann Christian Schubart (1734—1787; seit 1769 Besiher des Rittergutes Würchwis dei Zeih) brachte Kopfslee, Runtelrüben und Kartosseln auf das Brachseld, kultivierte Luzerne und Esparsette und begründete damit die Stallsütterung und den künstlichen Futterdan. Er ließ Raps dem Weizen vorangehen und kämpste unermüdlich gegen Brache und Heinslanden die segensreichsten Folgen gehabt hatte. Im Jahre 1784 wurde er suterkräuterbau vom Kaiser von Österreich als "Ebler von Kleeseld" in den Abelöstand erhoben. Sein Keldspistem fand in Sachsen, Thüringen und Österreich schnell Aufnahme.

Bu diefer Beit begann auch eine foziale Reform, die von der allereinschneibenosten Bedeutung für bas gesamte Landwirtschaftswesen war und erft ben Boben zur voll-

tommenen und dauernden Entwidelung fichern follte.

In Preußen war es Friedrich II., der, was sein Vater begonnen, in umfangreicherem Maßstade sortsete. Vor allem war sein Streben darauf gerichtet, durch eine weise Agrar-Gesetzebung der Landwirtschaft eine größere Freiheit zu ihrer Entwicklung zu geben. Er erkannte die Gebundenheit des ländlichen Besitzes, namentlich den sessenkang, unter dem die bäuerlichen Besitzer niedergehalten wurden, die Erbunterthänigkeit, die Leistungen der Frondienste, die Zersplitterung der Grundstücke, die gemeinsamen Hutungsrechte mit dem Flurzwange als das größte Hemmis einer Entwicklung der Landwirtschaft, und so war sein Streben auf die Beseiung der Landwirtschaft gerichtet. Seine Idee, auf dem Wege der "Separation" und "Gemeinheitsteilung" die sämtlichen Grundstücke einer Gemeinde zusammenzulegen und dann von neuem so zu verteilen, daß jeder statt der zerstreuten kleinen Grundstücke seine Land in einem Kompleze zusammenzliegend erhielt und nach freiem Ermessen auf Grund der besseren Betriebsweisen bedauen konnte, war er wohl im stande, bei einer großen Zahl von Gemeinden in der Kurmark durchzussühren, verwochte sie aber noch nicht zur allgemeinen Geltung zu bringen.

In Ofterreich schuf Kaiser Josef II. durch Aushebung der Leibeigenschaft (1784) einen freien Bauernstand. In Frankreich segte der Sturm der Revolution die letzten

Spuren des Mittelalters hinmeg.

Deutschland sollte noch erst durch die Schule der tiefften Erniedrigung und des Ungluds hindurchgehen; unter dem Drude der Gewaltherrschaft Napoleons reiften die Reformplane eines Stein und Harbenberg. Das Ebilt vom 9. Oktober 1807 gewährte dem erbunterthänigen, mit Frondiensten überlasteten Bauernstande seine natürlichen Rechte, indem es bestimmte, daß mit dem Martinitage 1810 alle Gutsunterthänigleit aufhören Diesem ersten folgten eine ganze Reihe weiterer Ebikte, die zwar nicht mit einem Wale, sondern allmählich die agrarpolitischen Umwandelungen herbeiführten, die zur ficeren Grundlage für die freudige Entwidelung der Landwirtschaft werden sollte. Zeder Landwirt erlangte mit der Beseitigung der Fronen, der Naturalabgaben u. s. w. die perfonliche Freiheit und den uneingeschränkten Gebrauch seiner Grundstude. Der Borteil war ebenso auf Seiten ber fleinen bauerlichen Landwirte, wie ber Grofgrundbefiger, benn auch biese erhielten auf Grund ber später durchgeführten "Gemeinheitsteilung" und "Separation" ihre zerstückelten Grunbftücke in einem Blane zusammengelegt und somit die Befreiung von dem Aluxwange und den Kesseln der Dreifelberwirtschaft, wodurch bie Ginführung befferer Birtichaftssusteme und Fruchtfolgen möglich murbe. Sie wurden unabhängig von ben oft mangelhaften und unzuverlässigen Dienstleistungen ber Bauern und bedienten fich feitbem freier Arbeiter, beren Intereffen auf bas engfte mit ber Gutswirticaft verlnüpft murben.

Diese politischen Resormen in der Agrargesetzgebung bilden das sichere Fundament, auf dem die sortschreitende Wissenschaft den Bau der rationellen Landwirtschaft errichtete. Just zwei Jahre nach jenem Steinschen Resormedikt erschien Thaers bahnbrechendes Werk: "Die Grundsätze der rationellen Landwirtschaft", womit eine neue Epoche der Landwirtschaft angeht, die Zeit der "Rationellen". Das Bedeutungsvolle der Bestrebungen Thaers und seiner Nachsolger bestand in dem Versuch, die landwirtschaftliche Praxis auf die Wissenschaft und die durch sie gewonnene Erkenntnis über das Leben der Pflanzen und Tiere zu begründen und alles, was ersahrungsgemäß sestgesellt war, zu einem vernunstvollen System in einer abgeschlossenen Lehre zu vereinigen.

Albrecht Daniel Thaer, ber "Bater ber rationellen Landwirtschaft", ward am 14. Mai 1752 zu Telle als Sohn bes Hofmedilus Thaer geboren. Bornehmlich durch Privatunterricht erhielt er eine gediegene Borbildung für das Universitätsstudium, dem er sich mit großem Eiser in den Jahren 1770—74 in Göttingen widmete. Bei dem Studium der Redizin zog ihn die Naturwissenschaft ganz besonders an. Als praktischer Arzt in seiner Baterstadt erward er sich Ruhm und Ehren, wurde er doch zum Leibarzt des Königs Georg III. ernannt. Seine Liebe zur Natur nahm andere Gestalt und Richtung an, als er durch seine Berheiratung in den Besitz eines Neinen Landgutes kam. Er sand Gesalen an dem Landbau und wurde gesesst die Aufgaben des Acerdaues, die landwirtschaftliche Litteratur zog ihn an, aber zeigte ihm sogleich die ganzen Mängel und Unvollsommenheiten des damaligen Bissens, deren Beseitigung ihm als hohe Aufgabe erschien. Der hohe Stand der landwirtschaftlichen Praxis in England mußte seine Auswerssandeit erregen, und das Resultat

einer Reise dorthin war sein 1798 erschienenes erstes landwirtschaftliches Werk: "Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft und ihrer neuesten praktischen und theoretischen Fortschritte in Mücsicht auf Bervollkommnung der deutschen Landwirtschaft für denkende Landwirte und Kameralisten." Das Buch erregte großes Aufsehen und verbreitete Thaers Muß über ganz Deutschland, so daß es ihm leicht wurde, seinen Liedlingsplan zu verwirtlichen und in Celle ein landwirtschaftliches Lehrinstitut zu errichten. Eine umfassende Thätigkeit eröffnete sich ihm in Preußen, als er das Gut Möglin erward und hier die erste landwirtschaftliche Akademie errichtete. Im Jahre 1809 wurde er als Staatsrat in das Ministerium des Innern berusen und beteiligte sich als eifriger Arbeiter an der Agrar-Gestzebung, namentlich an der Ausarbeitung der "Gemeinheitsteilungs-Ordnung." Im Jahre 1810 wurde er zum Prosssin in Berlin ernannt und lehrte hier im Winter, in Möglin im Sommer. Daneben entwickte er eine lebhafte wissenschieltschaftliche und litterarische Thätigkeit, durch die er sein reiches Wissen in alle Welt verbreitete und zum Resormator der Landwirtschaft und Begründer der Landwirtschaftsehre wurde.

In seinem Hauptwerke, "Grundsate der rationellen Landwirtschaft", wendet Thaer in aleicher Beife dem Ackerbau und der Biehzucht feine Aufmerkfamkeit zu, die in rationeller Behandlung fich zur lebensvollen Geftaltung der Gefamtwirtschaft vereinigen follten. In der Ginrichtung des landwirtschaftlichen Betriebes follten die einzelnen Faden ber Betriebszweige fich zu einem harmonischen und inftemvollen Gangen vereinigen. Benngleich seine Theorie von der Pflanzenernährung, die fogenannte "humustheorie", nicht richtig war, so haben boch seine Bestrebungen zur Berbefferung der Dungerwirtschaft und einer vernunftvollen Ernährung des Biehes Die Bege gur Steigerung ber Fruchtbarteit bes Bodens gewiesen. Die Einführung befferer Fruchtfolgen, namentlich des englischen Fruchtwechsels, waren sein Wert. Die größten Berdienste hat er fich um die Beredelung der Schafzucht, namentlich ber Ausbildung und weiteren Berbreitung ber Merinogucht, erworben sowohl durch Schriften und felbständige Buchtung, als auch durch die Begründung des Wollzüchter-Konventes 1823 in Leipzig. Das ihm aus biefem Anlaffe errichtete Dentmal verfündet feinen Ruhm. 3m Jahre 1828 erlag er in ber felbftgeschaffenen Statte feiner Birtfamteit, in Möglin, einer fcweren Rrankheit.

Das reformatorische Borgehen Thaers blieb nicht ohne Nacheiserung, andere hervorragende Männer setzen das Werk sort. Schon ein Zeitgenosse Thaers, Johann Nepomuk von Schwerz (geboren 1759, gestorben 1844), der aus einem Theologen ein Landwirt wurde, entsaltete in Süddeutschland in ähnlicher Weise eine segensreiche Thätigkeit, wie Thaer in Norddeutschland. 1819 errichtete er die Lehranstalt Hohenheim bei Stuttgart. Während Thaer in der logisch versolgten wissenschaftlichen Begründung das Rationelle der Landwirtschaft zu sinden suche, stützte sich Schwerz vorzugsweise auf die Ersahrung. Sein 1828 erschienenes Werk: "Anseitung zum praktischen Aderbau" erregte das größte Aussehen unter den Landwirten und trug zur Verallgemeinerung besserer Kenntnisse bei.

Diefen beiben Rorpphäen reihten fich eine ganze Bahl hervorragender Manner an, die in benselben Bahnen fortschreitend die Landwirtschaftslehre weiter ausbauten, so vor allen Roppe ("Unterricht im Aderbau und ber Biehzucht"). Bas biefer in Nordbeutsch= land, das leifteten Babft und 3. Burger für die Ausbreitung rationeller Landwirtschaft in Subbeutschland und Ofterreich. Das landwirtschaftliche Rechnungswesen und die wirtfcaftliche Gutereinrichtung fand eine besondere Pflege in Blod, Schmalz, Schweiter, von Slubed, Bulffen u. a. Benn es diefen Mannern beichieden mar, die landwirtschaftliche Technit und die rationelle Gestaltung des Birtschaftsbetriebes mächtig zu fördern, so war das Wirken von Thünens bedeutungsvoll für die Anbahnung einer gesunden Auffassung ber volkswirtschaftlichen Gestaltung des Landbaues und der Rlarlegung seiner ötonomischen Lebensverhaltniffe. In seinem berühmten Werk: "Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalokonomie" leitete er logisch und scharf burch= bacht bie Grundgesete von ber natürlichen Lage ber Produktionsgebiete ab und gab fo bie vollswirtschaftliche Begründung für die Gestaltung ber landwirtschaftlichen Produttion. Die größte Burdigung und Anerkennung fand Thunen burch Roscher, der ihn den "größten eraften Bolfswirt der Deutschen" nennt.

Alle bisherigen Entbedungen auf bem Gebiete bes Pflanzenlebens hatten noch keine Marheit über die Ernährung der Pflanzen bringen können. Zwar war der Humustheorie, die Thaers, Schwerzs, Burgers Schriften zu Grunde lag, und der zufolge als Wert des Bodens einzig sein Humusgehalt, dessen Erhaltung durch Herstellung des Gleichgewichts zwischen der Erschofung durch die Ernten und dem Ersah durch Wist, Brache und Dreesch als die wichtigste Aufgade des Landwirtes erschien, die Stickstofftheorie zur Seite getreten, gegründet auf die Erkenntnis, daß der Sticksoff den Hauptbestandteil der eigentlich nährenden Pflanzenteile bilde. Der Sticksoffgehalt wurde als Waßstab der Wertschäpung eines



A. Thaer. 7. Albert Baniel Chare.

Dungstoffes angesehen. Sprengel war der Begründer, Männer wie Brussingault, Stöckhardt, Bolff, Mulder, Sawes, Gilbert u. a. begeisterte Anhänger dieser Richtung, die in der Praxis bald sesten Boden gewann. Man verdankt ihr die Berbreitung einer ganzen Anzahl der wichtigsten Dungstosse, des Gnanos, der Ölkuchen, der gemahlenen Knochen, der Ammonial- und Salpetersalze u. a., deren überraschende Wirkung man lediglich ihrem großen Stickstoffgehalt zuschrieb. Die mineralischen Bestandteile der Pflanzen aber blieb nach wie vor ein dunkeles Gebiet; noch 1839 schrieb die Göttinger Mademie einen Preis für die beste Beantwortung der Frage aus, ob phosphorsaure Salze den Pflanzen notwendig seien, und welche Bedeutung ihnen darin zusäme. Da erschien 1840 ein Buch des Gießener Prosessors Justus von Liebig, betitelt: "Die Themie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie". Wit diesem Buche, das

einen völligen Umfturz der hergebrachten Meinungen erzielte, begann ein neuer bes deutungsvoller Abschnitt: der Meister hatte dem Baue der Landwirtschaftswissenschaft die sesten Fundamente gegeben.

Juftus von Liebig wurde geboren am 12. Mai 1803 zu Darmstadt. Hier besuchte er das Gymnasium und erwies sich keineswegs als ein guter Schüler. Doch schon früh erwachte in ihm die Reigung und das Talent für Chemie, die weitere Rahrung in seiner Thätigkeit als Apothekerlehrling sanden. So öffnete er sich durch seine energische Tüchtigkeit den Beg zu dem Universitätsstudium in Bonn und Erlangen, ging 1822 nach Paris, wo er durch seine wissenschaftlichen Leistungen Ausselnen erregte, so daß er 1824 einen Rus als außerordentlicher Prosessor und 1826 Anstellung als ordentlicher Prosessor der Chemie in Gießen erhielt. Mit geringen Mitteln gelang es ihm, den Weltruf des chemischen Laboratoriums in Gießen zu begründen. Wit dem Scharssinne des Forschers, der auf den Gebieten der Chemie, der Physiologie und der Landwirtschaft resormatorisch auftrat, verband Liebig eine ganz außerordentliche Begadung als Lehrer; keiner verstand es wie er, Schule zu machen; aus alen Ländern strömten ihm die Hörer zu, und die hervorragendsten Chemiker Gegenwart haben sich unter seitung berangebildet. Im Jahre 1845 in den Freiherrenstand erhoben, solgte er 1852 einem Kus an die Universität München, wo er mit reichen Witteln eine erfolgreiche Thätigkeit zum weiteren Ausdau und zur Begründung seiner Lehre sand. Hier statb er, betrauert von der ganzen Ration, geehrt von der ganzen gebildeten Welt, am 18. April 1873.

In dem genannten, für Wissenschaft und Technik der Landwirtschaft grundlegenden Werke trat er mit der Lösung der Frage, wie die Pflanze sich ernährt, vor die Welt und stellte mit bewundernswerter Klarheit die Beziehungen des Bodens zu der Pflanze sest. Er zeigte, in welcher Form die Pflanzen die Kährstoffe aufnehmen, und wies auf die Bedeutung der Mineralstoffe für die Pflanzenernährung hin. Liebigs Lehre gipfelte in der Forderung, alle Stoffe, die dem Boden durch die Ernte entzogen werden und nicht von selbst, wie die Rährstoffe der Luft, ihm wieder zusließen, vor allem also die nur in beschränkter Wenge vorhandenen mineralischen Kährstoffe, wie Phosphorsäure, Kali, Natron, Kalk, im vollen Maße dem Boden zurückzuerstatten, und so wurde er der Bezgründer der "Stoffersatzensatzenschafte".

So groß ber Wiberftand auch mar, ben Liebig anfangs bei ben Bertretern ber alten Landwirtschaftslehre und den praktischen Landwirten fand, so fand er doch zugleich auch begeisterte Freunde, und die Angriffe jener regten ihn zu neuen Studien an. Der Streit hatte auch in andrer Sinsicht fein Gutes, denn er brachte ben Forscher von manchen Arrtumern und Konsequenzen zurud, denen er in übereilter Nuganwendung seiner im Grunde richtigen Theorien gefolgt war, fo von ber ganglichen Migachtung bes Sumus, von ber Unterichatung bes praftifchen Bertes bes Stidftoffbungers u. f. m. Liebig begrundete eine neue Wiffenschaft, die Agrifultur=Chemie. Die Folge ber naturwissenschaftlichen Errungenschaften, um deren weiteren Ausbau fich fehr bald eine große Bahl hervorragender Manner im eifrigen Bettftreit bemühten, war die Berbefferung ber landwirtschaftlichen Technit, junachft auf bem Gebiete ber Pflanzenernährung und bes Dungerwefens. Liebigiche Lehre gab ben Unlag jum Fortschritt auf allen Gebieten. Sie stellte den Tabatsbau auf feste Grundlagen und ermöglichte die Ruckerrübenindustrie in ihrem heutigen Umfange. Wit der Bflanzenernährung und der Bodenfultur hielt die Verbesserung der Biehernährung gleichen Schritt. Die Adergerate murben zwedmäßiger, die Fruchtwechselwirtichaft verbrangte die alten Wirtschaftsspfteme, und mit ihr verminderte fich die Rlace bes brachliegenden Aders. Hierdurch wurde, ohne daß der Getreidebau eine Einschränfung erlitt, dem Futterbau auf dem Felde ein weiterer Spielraum eingeräumt und so für die Ernährung der Tiere und die Entwickelung der Biehzucht eine feste und sichere Basis geschaffen. Wie man schon früher die Betriebsweise der Bodenkultur Englands zum Ruster genommen hatte, so richtete man das Augenmerk in den fünfziger und sechziger Jahren auf die blühende Biehzucht dieses Landes. Bis dahin war die eble Werino=Schafzucht der einzige ertragreiche Aweig bei ber deutschen Biebhaltung, jest arbeitete man, bessern, durch die Wissenschaft geklarten Grundfagen folgend, an der Beredelung aller Biehftamme und bezog Ruchttiere aus Ländern, wo die Biehzucht blühte, aus der Schweiz, Holland, vor allem aus England. Auch die Nebengewerbe, Weinbereitung, Molferei, Brennerei waren vervollfommnet worden.

So tam es, daß die Roberträge fich wesentlich steigerten und mit ihnen die Reinerträge zunahmen.

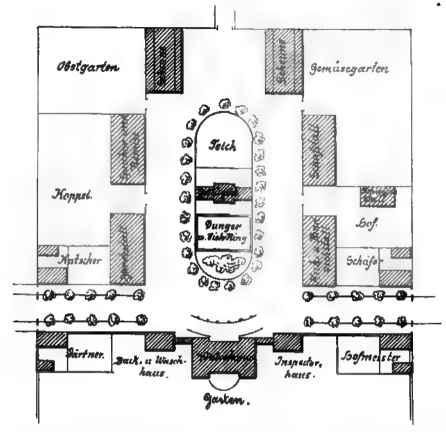
Inzwischen hatten sich wieder einschneidende Beränderungen in den politischen und den Berkehrsverhältnissen vollzogen. Der Körnersruchtbau, der zu Thaers Zeiten durchaus vorherrichte, einerseits der hohen Pretse wegen, die die Früchte damals erzielten, dann weil er als der sicherste galt, konnte nicht mehr die erste Stelle behaupten: die verbesserten Berkehrsverhältnisse und die erweiterten Handelsbeziehungen glichen die Preise mehr und mehr aus, und verschiedene Krankheiten, die immer mehr Verbreitung fanden, auch den



fut diebig

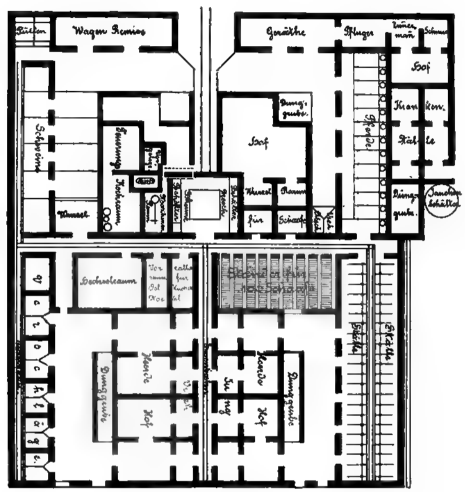
0. Juftus von Liebig. Bilbuis eine aus dem Sahre 1855.

Borzug der Sichetheit benommen hatten, troh aller angewandten Schuhmittel dagegen, traten, gefördert durch die Leichtigkeit der Beschaftung von Dungmitteln — waren doch seit Liebig zahlreiche Düngersabriken und außerdem ein sebhafter Handel mit Dungstoffen entstanden — die Handelsgewächse in den Bordergrund, deren Andau mehr Arbeit und Kapital ersordert, aber auch wett besser lohnt. Zuderrüben, Tabal, Hopsen sind für die Gegenden, wo sie gedeihen, eine Quelle des Bohlstandes geworden. Auch Hanf und Flachs wurden mit Ersolg angebaut; im Großen erwies sich ferner der Andau von Zichorien, Karben, Gewürzkräutern als sohnend. An vielen Orten ist der Feldgemüsebau sogar ichon herrschend geworden, er ringt dem Boden die höchsten Erträge ab. Die stetige



s. Aufanlage eines grufteren Gnies. (gu 6. 28.)

Steigerung der Preise der tierischen Produkte machte die Biehzucht an sich sohnend und lenkte ihr immer allgemeineres Interesse zu. Die seine Wolzucht verlor zwar den Boden, dasür strebte man nach Wollreichtum und Körpergewicht. Großartige Entwässerungen haben Wunder geschaffen, die Orainage der Felder die Erträge verdoppelt. Die vervollstommnete Mechanik schuf die Adergeräte völlig um und vielsach haben Maschinen (Oreschs, Mähes, Säemaschinen, Heuwender u. a.) die Handarbeit völlig verdrängt. Auch der Dampf wurde dienstbar gemacht. Seit Fowler 1858 zuerst den Dampspflug in erfolgsreicher Anwendung zeigte, sind Hunderte davon in Thätigkeit getreten, und neuerdingswird sogar die Elektrizität als bewegende Krast zu Hilse gerusen: die Landwirtschaft gesdieh in ihrer Entwicklung zu einer schönen Blütezeit in den sechziger und Ansang der siedziger Kahre.



Anlage eines fchattifchen Gehöftes. (Bu 6. 22.)

änderung und Berbesserung der landwirtschaftlichen Rentabilität nicht erzielen lassen, so daß man nicht ohne Grund von einer Rotlage der Landwirtschaft spricht, die namentlich in einer übermäßigen Berichulbung bes Grund und Bobens jum Ausbrud tommt.

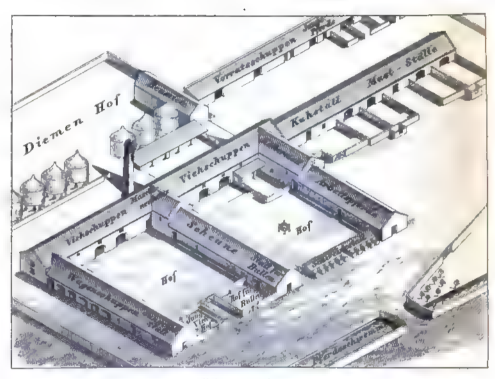
In den anderen Kulturländern Europas ist bie Entwidelung der Landwirtschaft in

abnlicher Beife von ftatten gegangen.

ähnlicher Weise von statten gegangen.
England, das früher als die anderen Staaten zu einer politischen Reise gedieh, erlebte auch eine frühere Entwicklung der Landwirtschaft. Die Blüte von Handel und Industrie hatte schon zu Ausgang des vorigen und Beginn dieses Jahrhunderis die Wohlhabenheit einer dichteren Bevölkerung und somit die Kauftraft vermehrt; dadurch war ein günstiger Markt für den Absat landwirtschaftlicher Produkte geschassen und eine Auregung für die Ausdidung der landwirtschaftlichen Technik gegeben. Der Ackerdau sand seine Förderung in der Anwendung besterer Maschinen, Drillmaschine und Pierdehache, und eine gute Tüngerkultur steigerte die Produktivität des Bodens. Auch die Behatten für ihre Ausbildung der der Anwendung Verkrussen. in der lebhaften Rachfrage nach besseren Rabrungsmitteln einen fruchtbaren Boden; sie feierte Triumphe, namentlich burch die Beispiele, die ein Badwell, ein Gebribgt, die Gebruder Colling u. a. gaben. Bei dem junehmenden Import fremben Getreibes in den vierziger und funfgiger Jahren gemahrte bie Bollgefeggebung mit geitweise überaus hoben Betreidegollen bem Aderbau ben ausgiebigsten Schutz durch Gestaltung hober Getreidepreise, so daß sich eine Intensität der Bobenkultur entwideln konnte, wie sie mustergultig für andere Länder, namentlich auch Deutschland, war.

Eine Krije trat für die engiliche Landwirtschaft ein, als man in den sechziger Jahren in England das Schupzollisstem mit der Freihandelspolitist vertauschte und nun die Flut ausländischen billigen Getreides die Rentabilität des Aderbaues mehr und mehr einschränkte. Die Ertragsfähigkeit des Getreidebaues wurde in Frage gestellt, und dieser ist in den letzten Jahrzehnten auf das äußerste Waß, soweit es zur Aufrechterhaltung der Wirtschaftsspreme ersorderlich ist, eingeschränkt worden; dadurch gewann die mit Jutterfrüchten bestellte Fläche an Umsang, und der Boden für die Entwickelung einer blübenden Biehzucht wurde erweitert.

In Frankreich ift dagegen die Biehzucht erst spat zur bessern Entwicklung gediehen, nachdem die Konsumverhaltnisse sich gebessert hatten und die Regierung des dritten Rapoleon Anregung zur Ausbildung, namentlich der Rindviehzucht, gab. Aber die Revolution, die in Frankreich die agrarischen Reformen durchsührte und die guteherrlichen Rechte — großenteils ohne Entschädigung — aushob, hat es leider unterlassen, bezüglich der Umlegung und Zusammenlegung zerftreuter Barzellen Berschungen zu tressen, und so hat die auch insolge der



11. Englifthe Farm, (Bu 6. 22.)

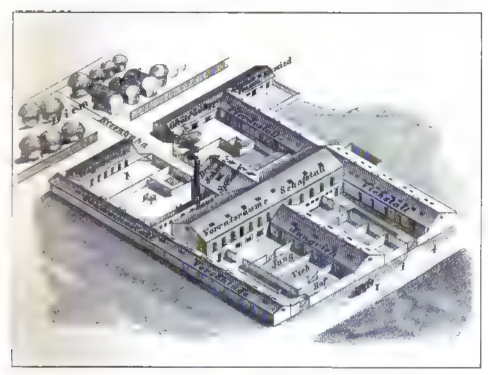
Erbteilung immer forischreitende Zerstüdelung des Grund und Bodens es bereits vielen Landwirten unmöglich gemacht, die Biehzucht zu betreiben und nicht zum wenigsten zur ungünstigen Gestaltung der Lage der dortigen Landwirte beigetragen. Der zweite Hauptgrund sind die Höhe der Arbeitslöhne wie der Steuer und Transportspesen, die mit dem Fallen der Getreibepreise in argem Wisverhältnis siehen. Weigen ist die herrschende Brotsprucht Frankreichs, nur in einzelnen Gegenden tritt dafür der Roggen ein. Daneben natürlich Gerste, Hais, Buchweizen, Menglorn, Hilpenfrüchte u. s. w. An Handelsgewächsen baut man neben Zuderrüben, Jopsen, Renglorn, Hachs, hanf, Kaps, in einigen Departements noch Oliven, Zichorten, Trüssen, Champignons, Koriander, Senf, spanischen Pfester, Meersenchel, Karbendisteln, Sodapstanzen, Karbamome. Wein ist ein Hauptprodukt des Landes. Der Obstbau ist bedeutend, der Gemüsebau auf einer außerordentlichen Höhe.

Der Lopivan in deventend, der Seinkrau auf einer ausgesoldenlichen hohn er fand für sin den Riederlanden blützte schon im Mittelalter der Aerbau, denn er fand für seiner wohlhabenden Bevöllerung die sicherste Grundlage sur sein Bestehen. Die Hollander lernten es, im Kampf mit den Elementen dem Meere fruchtbares Kultursand abzugewinnen und aus öden Simpsen fruchtbares Acersand zu schaffen. Die von ihnen geübte Kunst der Eniwässerung und Kultivierung kam auch anderen Ländern zu gute, indem Kolonisten uach Deutschland, nach England auszogen und hier die Kenntnisse in praktischer Bethätigung der Urbarmachung unfruchtbarer überschwemmungsgebiete und Woorländereien verbreiteten. Be-

sonders nach der Befreiung des Landes vom spanischen Joche erhob sich die Landwirtschaft zu einer hohen Stuse der Entwidelung und wurde, namentlich in den Gebieten, die heute zu Belgien gehören, mustergultig für den Mittel- und Aleinbetrieb anderer Länder. Bon hier aus verbreiteten sich die Lenutnisse bespierer Betriebsweisen nach Frankreich und Deutschland, des oder in die Rheinländer. Neue Fatterpstanzen und handelsgewächse kamen aus holland nach England, Frankreich und Deutschland. Dis in die heutige Zeit haben die Riederlande ihre hohe Stellung in der Reihe der ackerbautreibenden Staaten erhalten.

Berfen wir nun noch einen flüchtigen Blid auf die ökonomischen 3wede und Biele und die wirtschaftlichen Wittel, beren sich der Landwirt bedient und die er in bestimmten Betriebsweisen und Birtschaftsschiemen zur Geltung bringt.

Wie jebe gewerbliche Thatigfeit, fo geht auch die landwirtschaftliche Gütererzengung durch das Ausammenwirten dreier "Erzengungsmittel" von ftatten. Diese Erzengungsmittel



12. Schuttifche Farm." (Bu 6. 28.)

oder Produktionsfaktoren, wie man sie gewöhnlich nennt, sind Natur, Arbeit und Kapital. Die Ratur, das ist der Grund und Boden mit den auf ihn einwirkenden Raturkrästen, ist das älteste und in der Landwirkschaft wichtigste Erzeugungsmittel. Arbeit und Kapital werden bei beginnendem Landbau nur in geringer Menge in Anwendung gebracht. Ihre größere Berwendung zur Bestuchtung und besseren Kultur des Bodens bedeutet den Fortschrikt in der Landwirtschaft. Je nachdem die Ratur einen größeren Anteil an der Produktion gegenüber der Arbeit und dem Kapital nimmt oder bei besseren Kultur Arbeit und Kapital mehr in Anwendung kommen und einen größeren Einsluß auf die Gütererzeugung ausüben, unterscheidet man extensiven Betrieb, d. i. der naturwirkssame oder arbeits und kapitalarme Betrieb, und intensiven Betrieb, den kulturkrästigen ober kapitals und arbeitreichen Betrieb. Bei ihm kommt auf verhältnismäßig lleiner Fläche viel Kapital und Arbeit in Anwendung, so daß in der intensivsten landswirtschaftlichen Betriebsweise, etwa beim Zuderrübenbau, die höchsten Koherträge gemacht werden. Roch intensiver ist der Gartenbau und zwar durch Auswendung von großer Arbeit.

Der Gesamtapparat, in bem bie landwirtschaftliche Produktion guftande kommt, ift bas Landgut. In ihm treten bie brei Erzeugungsmittel, Ratur, Rapital und Arbeit vereinigt in Birtfamteit. Die Natur ift hier burch ben Grund und Boden vertreten, zu ihm gehören auch etwa vorhandene Gewässer. Scheidet man das Wasser aus, so bezeichnen wir die Fläche bes festen Erdreiches mit "Land", und eine zu bestimmten Breden abgeteilte Flache heißt ein "Grunbftud". Die Grunbftude bilben bie Bafis bes Landqutes, das aus einem ober einer Anzahl von Grundstüden besteht, die mit einem Betriebsmittelpuntt, bem Birtichaftshof, vereinigt und in diefem mit Birtichaftsgebäuden verfeben find.

Die Gestaltung des Birtichaftsgehöftes, bestehend in der Gruppierung der den verschiedenen Zweden bienenden Gebaude, ift außerordentlich verschieden nach der Große des

Landqutes, nach ber Mannigfaltigfeit ber Betriebszweige u. f. w.

Bei den altesten deutschen Ansiedelungen umfaßte ein Gebaude den ganzen Birtschaftsapparat, diente zugleich als Wohnung für Menschen und Tiere und zur Beherbergung der Berkzeuge und Borräte; Haus und Hof waren eins. Bon diesem Urbilde des deutschen Landhauses geben die in manchen Gegenden noch heute erhaltenen Bauernhäuser eine Anschauung. Zwei Then sind hierbei zu unterscheiden: das sachsische Bauernhaus und das frankliche Gehöft.

Das sach sich iche ober auch westfälische Bauernhaus (f. Abb. 2) hat eine Mittelhalle ober Tenne, auch Diele ober Fleet genannt, rechts und links von ihr liegen die Stallungen, den hinteren Teil des Gebäudes nehmen die Wohnräume ein. Uber den Ställen und der Tenne befindet fich unter bem Dache der Seuboden oder hillen, magrend der Speicherraum aber ber Bohnung liegt. Das Dach ift bis auf etwa 2 m vom Erbboden herabgeführt, ber Giebel ift mit Brettern verkleibet, die oft geschniste Bergierungen ausweisen. Diefes alt-Stebel ist mit Orenern verneiver, die opi geschitzte verzierungen ausweien. Diese un-jächsiche Haus hat sich in seiner früheren Gestaltung in Westfalen, in Hannover, vereinzelt auch in Holkein und Mecklenburg und an der pommerschen Küste erhalten, wir sinden es am Unterrhein bis nach Holland hinein. Hier erkennen wir im hollandichen Wirtschafts-hof (j. Abb. 3) eine ganz ähnliche Gestaltung, bei dem aber das ganze Gebäude schon in ein Vorderhaus und Hinterhaus abgeteilt ist. Das hinterhaus, das die Wohnräume enthält, springt etwas vor und hat ein nach entgegengesetter Richtung abfallendes Dach. Eine andere Berteilung des Junenraumes finden wir bei dem fcwarzwälder Bauern-

haufe (f. Abb. 4), das gewöhnlich mit dem Giebel in den Berg hineingebaut ift; bei ihm geht die Tenne quer durch das längliche Rechted des ganzen Gebäudes, das Dach reicht weit zum Erdboden herab und bildet somit für den Winter einen schneefreien Gang um das Haus

und Aufbewahrungeraume für Brennholz u. f. w.

Bei bem zweiten Thous ber lanblichen Anfiedelung, bem frantifcen Gehofte, feben wir icon eine Gliederung in mehrere Gebaube, Die einen Sof umichliegen, aber miteinanber vereinigt find. Auch hier liegt das Wohnhaus von der Straße abgewandt, an der hinteren Seite des Hoses, zu beiden Seiten des Hofraumes liegen die Stallungen, mahrend die Scheune die vordere Front an der Dorfstraße einnimmt und in der Witte eine Thordurchsahrt hat. Diese Form des Gehöstes, süddeutschen Ursprunges, hat sich nach Mittel- und Norddeutschland verbreitet, hier bas fachfifche Bauernhaus größtenteils verbrangt und ift, indem es fich ben verschiedensten Birtichafisverhältnissen angepaßt hat, die mannigsaltigsten Beranderungen ein-gegangen. Bahrend 3. B. in Oftholftein das ältere Bauerngehöft die eben beschriebene Gruppierung der Gebäude mit dem hinten gelegenen Bohnhause ausweift, findet man bei den neueren Hofanlagen zwar diefelbe Grupplerung, aber umgekehrt die Scheune hinten, das Wohnhaus an der Dorfstraße liegend, mit der Thoreinsahrt seiklich vom Wohnhause (siehe Abb. 5).

Abb. 5).

Eine größere Beränderung sehen wir schon bei der Grundsorm des schlesischen Bauerngehöstes (1. Abb. 6), bei der das Bohnhaus in einer Ede des Hose liegt, was einen Fortschritt insoweit einschließt, als hierdurch für den Birtschaftsleiter ein guter überblid über das ganze Gehöst gewonnen wird.

Ze größer die Landgüter sind, desto mannigsaltiger wird die Formgestaltung. Die bäuerlichen Gehöste haben meistens eine annähernd oder ganz quadratische Grundsorm, während dei größeren Gütern vielsach die Form eines länglichen Rechtedes gewählt wird. Das Bohnhaus liegt dabei an einer Schmalseite zwedmäßig stets so, daß der Blid über den ganzen Hos frei bleibt, ihm zur Rechten und Linken reihen sich die Stallungen für die wertvolleren Biehstämme an, während in weitester Entsernung die Scheunen liegen. So sehen wir z. B. eine zwedmäßige Gestaltung in der Hosanlage eines Gutes in der Abb. 9.

Abweichend von der deutschen Bauart ist diesenige in England und Schottland. Die englischen Farms entbehren meist der Scheunen und Gelasse für Rauhsutter, die Stallungen sind deshalb niedrig gedaut, haben gewöhnlich slache Däcker, da ihnen die Futtergelasse abgehen. Statt der Scheunen bestehen außerhalb des Hoses besondere Diemengehöste, wo die Getreide-

Statt der Scheunen bestehen außerhalb des Hofes besondere Diemengehofte, wo die Getreideund Futtervorrate in Feimen ober Diemen aufgestapelt werben. hierburch wird wefentlich an Gebäudetapital gefpart. Die Abbilbung 11 zeigt und eine altere Farmanlage Englande, während wir in den Abbildungen 10 und 12 den Grundplan und den Anblid eines schottischen Gehöstes sehen. Die Mitte des Gehöstes nimmt die Dreschscheune ein, die durch
einen Schienenftrang mit dem Diemenhose verbunden ist, auf dem ihr das Getreide zugeführt
wird. Diese Dreschscheune umsaßt auch die anderen Maschinen, wie Schrotmühsen u. s. w.,
die von dem benachbarten Dampsmaschinenraum in Bewegung gesetzt werden; serner enthält das Gebäude die Ausbewahrungsräume sur Getreide und Futter. Die Biehställe defommen das Material für die Ernährung der Tiere durch ein neziörmig über das ganze
Gehöst ausgespanntes Schienengleissschem aus den Borratsräumen und dem Diemenhose
zugeführt.

Die Gebäude sind vorzugsweise die Vertreter des Kapitals. Zu ihnen gesellt sich, zur vollständigen Ausrüstung des betriebsfähigen Landgutes noch das Betriebskapital, zunächst vertreten durch das Inventar, das tote Inventar, nämlich die Maschinen und Geräte und das lebende Inventar, das Vieh. Das sogenannte umlaufende Betriebskapital, bestehend aus Vorräten und Naturalien der verschiedensten Art, Nahrungsmittel sur Menschen und Viehu. s. w., schließlich das bare Geld vervollständigen die Ausstattung

und bienen als Mittel zur Inbetriebsetzung der gangen Birtschaft.

Die Extensität oder Intensität der Wirtschaft kommt in dem Wirtschaftssystem zum Ausdruck. Wir verstehen unter einem Wirtschaftssystem die planvolle Art und Weise, in der die Erzeugungsmittel Land, Arbeit und Kapital zum Zwecke der landwirtschaftlichen Produktion in der Landgutswirtschaft miteinander verbunden sind. Bei der Entwickelung der Landwirtschaft aus ihren Uranfängen bis zur höchsten Kultur haben sich je nach den äußeren Einslüssen tausenderlei verschiedene Formen des Betriebes und der Wirtschaftsweise herausgebildet, jedes Landgut hat seine eigne Einrichtung und Betriebsart, aber dennoch haben viele Betriebsarten eine große Zahl von Merkmalen gemeinsam, die sie gewissermaßen in Betriebsgattungen vereinigen, in denen der Wirtschaftstypus der gleiche ist. Diese Betriebsgattungen sind die einzelnen Wirtschaftssysteme, die sich im Lause der Zeit als Muster sur die Einrichtung andrer Landgüter ersahrungsgemäß herausgebildet haben. Den äußeren Ausdruck für die Gestaltung und den Intensitätsgrad der Wirtschaftssischen wirtschaftssischen wirtschaftssischen wirtschaftssischen wirtschaftssischen wirtschaftssischen wirtschaftssische auf dem Felde, in der Wahl der Früchte und in der Fruchtfolge. Diese ist am meisten charakteristisch und hat auch den Systemen die Namen gegeben.

Sehen wir zu, wie die Hauptformen der Syfteme fich entwidelt haben.

Wenn wir den wahrscheinlich gewöhnlichsten Fall annehmen, daß vor einer Bebauung des Candes mit Felbfrüchten die Menschen fich durch Beibebetrieb auf Grasflächen ernährten, so muß auch der erste Ackerbau mit ausgedehnten Weide= und Wiesenslächen verbunden gewesen sein. Denn zu Beginn ber Bobenfultur wurde gunachst nur eine fleine Fläche beadert und bestellt, und so entstand die wilde Feldgraswirtschaft ober Urwechselwirtschaft. Sie mag in grauer Borzeit in Deutschland überall üblich gewesen lein; auch Tacitus berichtet von ihr in seiner "Germania", wenn er von den Germanen fagt: "Arva per annos mutant et superest ager." (Sie wechseln alljährlich die Felder, und es bleibt Aderland übrig.) Beute besteht diefes System noch in bunnbevolferten Stevvengegenden Sudruftlands und des fudweftlichen Sibirien und einigen Diftritten Nord- und Das wichtigfte Mertmal diefes Feldbaufpftems befteht barin, daß eine dauernde Trennung von Ader- und Weideland nicht besteht. Man beadert einen Teil ber Feldmart, bestellt ihn mit Körnerfrüchten und sett dies eine Reihe von Jahren fort, und zwar so lange, als ber Boden Getreide trägt und genügend Kornerträge ergibt. Dann wird ein anderes Stuck des Weidelandes zur Bflanzenkultur umgebrochen und das erfte der natürlichen Berafung und der Beidenutung überlaffen.

Diese primitive Betriebsform hat sich in zweisacher Beise weiterentwidelt und zwar

jur geregelten Feldgraswirtschaft und zur Rörnerwirtschaft.

Die geregelte Feldgraswirtschaft unterscheibet sich von der wilden dadurch, daß bei ihr schon die ganze Feldmark in eine bestimmte Zahl gleichgroßer Felder oder Schläge eingeteilt ist. Jeder von ihnen dient eine bestimmte Bahl Jahre als Acker zum Feldsruchtbau, um dann eine bestimmte Reihe von Jahren als Weide liegen zu bleiben. Die ordnungsmäßige Einteilung der Fläche und Zeit bedingt also den Vorzug. Ferner

haben bei ihr auch andere Früchte als Getreibe Aufnahme gefunden, wie Hackfrüchte und Sandelsaemachse. Die Beibe entsteht nicht burch natürliche Berasung, sondern burch Anfaat von Alee und Gras im Gemenge, bas im erften Jahre bes Bachstums gewöhnlich burch Abmahen und heuwerbung genutt wirb. Die Reihe ber Felbfruchte wird burch bie "Brache" eingeleitet, b. h. ber Schlag, ber mehrere Jahre als Beibe gelegen hat, wird unter Berzicht jeder Rupung einen Sommer hindurch wiederholt gevillugt und bearbeitet, er wird "gebracht" und erhalt babei bie Dungung. Sierburch wird er alfo für bie Reihe ber bann anzubauenden Felbfrüchte in guten Kultur- und Kraftzustand versett. Solde Sufteme finden wir in Solftein als " Solfteinifde Roppelwirticaft", ferner in Medlenburg als "Medlenburger Schlagwirtichaft", Die z. B. folgende Fruchtfolge aufweift: 1. Brache, 2. Winterroggen und Beigen, 3. Gerfte und Erbien, 4. Safer, 5., 6. und 7. Beibe. Das Aderland murbe in fo viel Schläge ober Felber geteilt, als Krückte in der Frucktfolge waren, also in diesem Kalle in fieben Felder, so dak bier in jedem Jahr jede der Früchte auf einem Felde zu stehen tam, drei Felder mit Beibegräsern bestanden waren und ein Feld gebracht wurde. In der Mart Brandenburg erscheint uns bie geregelte Felbgraswirticaft als "Märtifde Schlagwirticaft."

Die andere Form, zu der sich die wilde Feldgraswirtschaft umgewandelt hat, ist die Körner= oder Felderwirtschaft. Einmal ist es der ausgedehnte Kornfrucht=, also Getreidebau, der dieses System auszeichnet, zum andern die dauernde Scheidung des Actersandes vom Weide- und Wiesenlande. Die Brache beginnt auch hier den Fruchtturnus. Nach der letzten Getreidefrucht bleibt das Land aber nicht zur Weide liegen, sondern wird sogleich gebracht. Der Wangel an Weiden zur Ernährung des Biehs wird hier ersetzt durch ständige Grasländereien, die der dauernden Weidenutzung und Heuwerbung dienen.

Die gewöhnlichste, schon im alten Rom übliche, bann in Deutschland früher allsemein verbreitete Form ist die Dreifelderwirtschaft mit der Folge 1. Brache, 2. Wintergetreide, 3. Sommergetreide. Der sehr extensive Charafter diese Systems geht daraus hervor, daß ein Drittel des ganzen Ackerlandes Brache war, also unbestellt blieb. Als später das Bedürsnis der Wirtschaft den Andau anderer Früchte erheischte, wurde ein Teil der Brache, gewöhnlich die Hälfte, "besommert", d. h. es wurden auf ihr andere Früchte, wie Erbsen, Bohnen, Kartosseln, Küben u. s. w. angebaut, so daß z. B. die Folge lauten konnte: 1. ½ Brache, ½ Erbsen, 2. Wintergetreide, 3. Sommergetreide. Es ist dieses die Form der verbesserten Dreifelderwirtschaft. Denkt man sich nun nicht nur den Brachschlag, sondern auch die beiden Getreideschläge geteilt und den Wintergetreideschlag zur Hälfte mit Weizen zur andern Hälfte mit Kogen, den Sommergetreideschlag zur Hälfte mit Gerste zur andern Hälfte mit Hosgen, den Sommergetreideschlag zur Hölfte mit Gerste zur andern Hälfte mit Hosgen, den Sommergetreidescherwirtschaft leicht eine Sechsselderwirtschaft mit der Folge: 1. Brache, 2. Weizen, 3. Gerste, 4. Erbsen, 5. Roggen, 6. Hafer.

Alle diese Spsteme leiden an einem Mangel, daß nämlich immer zwei oder mehrere Ge= treibefrüchte einander folgen. Das verstößt gegen den wichtigen Grundsat einer zwedmäßigen Fruchtfolge, daß nicht gleichartige Früchte, also zwei Getreidearten nacheinander fteben Ihre Ansprüche an den Boden find dieselben, fie entziehen ihm die Rabrftoffe zu einseitig, während verschiedenartige Früchte, eine Blatt- und eine Halmfrucht auch verschiedene Anforderungen an den Nährstoffgehalt des Bodens stellen, schon beshalb, weil fie in verfchiebene Tiefen bes Bobens ihre Burgeln fenden. Dagu tam ber Bunfch. die Ertragsfähigfeit des Bodens überhaupt zu erhohen, mehr Land, das von der Beide und Wiefe genommen murbe, bem Pfluge und ber Beaderung zu unterwerfen und bie Einbuße an Futtergrafern vom Grastande burch Futterbau auf dem Felbe reichlich zu erfeten, der eine bei weitem größere Futtermaffen lieferte und der aufblühenden Biebaucht reichlichere Eriftenzmittel gewährte. Für diese Zwede ichien die in England icon lange übliche Fruchtwechselwirtschaft die geeignete Form zu bieten, fo daß biefelbe feit Beginn biefes Jahrhunderts in Deutschland vielfach eingeführt wurde. Die einfachste Form ift ber Norfolter Fruchtwechsel, ber lautet: 1. hadfrucht, 2. Sommergetreibe. 3. Rlee. 4. Wintergetreibe. Es entspricht biese Folge am volltommenften bem Grundsabe: Rebe Frucht foll fo gestellt sein, daß fie das Feld von der Borfrucht in der möglichst aunstigen

und ihr zusagenden Berfassung übernimmt und in gleicher Weise der Nachfrucht überliesert. Dieses in der Grafschaft Norfolt heimische Feldspstem ist deshalb in dieser einsachen Form in Deutschland nur wenig eingeführt, weil die Fruchtbarkeit des Bodens nur
in seltenen Fällen bei uns so groß ist, daß alle vier Jahre auf dasselbe Acerstück der Alee angebaut werden könnte. Der Alee nimmt die Bodenkraft in sehr einseitiger Weise in Anspruch, er versagt im Ertrage, wenn er auf dasselbe Feld nach der kurzen Frist von vier Jahren wiederkommt, der Boden wird "kleemüde", so daß, um dieses zu vermeiden, zwei oder noch mehr Früchte den genannten angehängt werden mußten und der Fruchtwechsel beispielsweise nun lautete: 1. Hackfrucht, 2. Sommergetreide, 3. Alee, 4. Winteraetreide. 5. Erbsen. 6. Winteraetreide.

Den höchsten Intensitätsgrad sehen wir bei der Industriewirtschaft oder freten Birtschaft. Bei ihr hält der Landwirt keinen für eine Reihe von Jahren sestschenden Betriedsplan, keine dauernde Fruchtfolge ein. Für jedes Jahr wird ein neuer Bestellungsplan ausgestellt, und es werden für die einzelnen Felder die Früchte bestimmt. Für ihre Bahl sind allein die Konjunkturen des Marktes maßgebend. Früchte, die die höchsten Preise und beste Berwertung in Aussicht stellen, werden angebaut ohne Rücksicht darauf, ob sie eine gute oder minder gute Stellung in der Fruchtfolge haben und ob sie die natürliche Fruchtbarkeit am besten ausnutzen. Es wird bei dieser Wirtschaftsweise so reichlich Dünger gegeben, daß die Pslanzen in Bezug auf ihre Ernährung in keiner Weise Mangel, sondern eher Übersluß haben. Darum ist die Industriewirtschaft die intensivste Betriedsweise, die der Gärtnerei schon nahekommt oder sie sogar an Kapital= und Arbeitsauswand erreicht.

# Acker- und Pflanzenhau im allgemeinen.

## Enistehung und Busammensehung des Ackerbodens.

Die Adererde ist die oberste lose Schicht der Erdrinde und aus dem festen Gestein durch Zersetzung und Verwitterung hervorgegangen. In ihrem Wesen liegt es, daß das Gestein zertrümmert und mehr oder weniger sein zermahlen erscheint. Die die Adererde zusammensehenden Bestandteile durchlaufen alle Größenstadien von mitrostopisch seinsten Partitelchen bis zu größeren Bestandteilen des Sandes, des Kieses und der Feldsteine.

Wenn wir uns ein Bild von dem Entstehen dieser dem festen Gestein aufliegenden losen Erdrinde machen wollen, so mussen wir uns die Vorstellung vergegenwärtigen, die man sich von der Bildung unseres Planeten macht.

Rach der Kant-Laplaceschen Theorie waren die Sonne und die Planeten vor undenklichen Zeiten nicht isolierte himmelskörper, sondern die sie bildende Materie bestand aus einer gleichartigen Rebelmasse, in höchster Berdünnung als gewaltige Gastugel den Weltenraum, den das heutige Sonnen- und Planetenspftem einnimmt, ersüllend. Die zerstreute Materie ballte sich zusammen, dem Gravitationszesehe solgend, von einem gemeinsamen Zentrum angezogen. Vereinigten sich so die Stossmessen, so wirke auf sie eine andere Krast trennend, nämlich die Zentrisugalkrast, die durch die Orehungszeschwindigkeit einzelne Teile lossoste, sie sich gesondert, in eigener Drehung die Zentrallugel umtreisend, bewegten. So gestalteten sich die Sonne und die sie umtreisenden Planeten zu glühenden, auß stüssenen. So gestalteten sich die Sonne und die sie umtreisenden Blaneten zu glühenden, auß stüssenen. So gestalteten sich die Sonne und die sie umtreisenden Planeten zu glühenden, auß stüssenen. Der Glutball war umgeben von einer Gashülle. In ihr waren aber nicht nur enthalten alle die Bestandteile, die heute die atmosphärische Lust zusammensehen, sondern auch alles Wasser in Form von Wasserdampf und viele andere Stosse, die heute als seite Bestandteile auf der Erde und in der Erde sind, z. B. der Rohlenstößen. Dieser mächtige Gasmantel erhielt sich auch noch, als dei weiter fortschreitender Abstühlung der glühende Erdball sich mit einer sesten Westeinskrufte umgab, und erst als die Absühlung unter 100 Grad Celssus herabgejunken war, also auf den Wärmegrad, dei dem das dampsförmige Wasser stüsse herabgejunken war, also auf den Wärmegrad, dei dem das dampsförmige Wasser stüsse herabgejunken war, also auf den Wärmegrad, dei dem das dampsförmige Wasser stüsse herabgejunken war, also auf den Wärmegrad, dei dem das dampsförmige Wasser stüsse herabgejunken war, also auf der Lust weientlich andere Beschaften der Lust die Planeten der Lust die Verdassen der Krsind. IV.

weiter fortschreitender Erkaltung büßte das Wasser an Wender Kraft ein, und die Mineralien wurden aus dem sesten Grunde allmählich in Schichten abgelagert. Diese Parallesschichten oder Sedimente erkennt man heute noch überall in dem sesten Grundgestein. Sie haben sich zwar nur selten in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit und horizontalen Lagerung erhalten; zumeist haben gewaltige Elementarereignisse ihre Schichtengebilde verändert. — Durch weitere Abkühlung geschaß eine immer sortschreitende Zusammenziehung und Umsangverminderung des Erbballs. Die verhältnismäßig nur dünne Gesteinskrufte barst überall an der Oberstäche. Gewaltige Schollenmassen wurden ausgetürmt, andere versanken in die noch glühende flüssige Tiefe. Aus den Rissen quollen seurig flüssige Mineralmassen hervor und lieserten neue, die sogenannten plutonischen Gesteinskormationen. Im Laufe von Milliarden Jahren sanden auf großen Flächen Erhebungen, die sich bis zu Gebirgen austürmten, auf andern Senkungen statt, in denen sich das Wasser zu Meeren und Seen ansammelte. wodurch die Scheidung von sestem Lande und Wasser ersolgte.

Auf dem entstandenen Festlande lag überall jestes Gestein zu Tage, das später die Unterlage und das Material für das lose Erdreich hergab. Dieser Erdboden ist entstanden durch Zermahlung und Berwitterung des Gesteins, und je nachdem die Unterlage beschaffen war, ist auch der Erdboden in seiner physitalischen Beschaffenheit und chemischen Zusammensehung anders geartet. Zu seiner Entstehung bedurfte es aber der durchzgreisendsten mechanisch und chemisch wirkenden Prozesse, wie sie in der Diluvial-Bildung von statten gingen. Der Landwirt, namentlich derzenige Norddeutschlands arbeitet vorzugsweise auf dem Boden des Diluviums, das zu den großen Ansammlungen losen Erdreiches besonders in den weiten Ebenen geführt hat.

Bu der Zeit, welche die Geologie im Gegensatzu einer ganz im Dunkel der Ent= ftehung unferer Erbe gurudliegenden "primaren" (erften) und "fetundaren" (ameiten) Formation als die des Tertiär (Dritten) zu bezeichnen sich gewöhnt hat, herrschte in Europa ein tropisches Klima, das die höchste Fruchtbarkeit der Kflanzenvegetation herporbrachte. Die großen Brauntohlenlager find stumme Reugen jener enormen Fruchtbarteit bes Bflanzenwuchfes, benn fie find Überrefte gewaltiger Bflanzen, in benen riefige Saugetiere ihr Leben frifteten. Diefer Beit fruchtbaren Lebens folgte biejenige ftarrer Ralte, die Glacial= oder Eiszeit, in der ganz Europa vergletschert war. Bon Standinavien herab schoben fich gewaltige Gletscherzüge füdlich in die norddeutsche Tiefebene bis an den Nordrand Thüringens, in südöstlicher Kichtung bis tief nach Rußland hinein, bis in die Gegenden des heutigen Kiew. Die ganze germanisch-sarmatische Tiefebene war von bewegten Gletscherströmen durchzogen. Das Becken der Oftsee, das zunächst mit Gis erfüllt war, bildete eine Gleitbrude. In Suddeutschland erstreckten sich die Gletschersftröme aus der Alpenwelt bis gegen die Donau hin, von ihnen sind die heutigen Alpengletscher noch winzige Überreste. Noch heute sehen wir diesen Prozeß in gleicher Großartigleit bei ber Ubergletscherung Gronlands. Wie die Gletscher ber Schweis bas feste Gestein teils abschleifen, teils pflugscharartig aufwühlen und das lose zermahlene Erdreich an ihren Seiten und an ihrer Ausmundung als Moranen ablagern, fo war auch ber gleiche Brozeß in der Eiszeit wirksam, und die mächtigen Schichten losen Erdreichs, wie sie in den Tiefebenen Norddeutschlands das feste Gestein bededen, find das Endprodukt jenes elementaren Mahlungsprozesses. Die Steine, die als erratische b. h. irrende Blode von Felbsteingröße bis ju 100 obm Mächtigfeit in bem losen Boden eingebettet liegen, verraten ihre Heimat, benn fie bestehen aus bem gleichen Granit- und Porphyrmaterial. das den Südabhang der standinavischen Gebirge zusammensett. Sie find eingefroren in den Eismassen von ihnen mitgetragen worden und haben zugleich das Reibemittel gebilbet, bas bie lose Erdmasse von dem festen Grundgestein abschliff. Diese Erdformation. bas fogenannte Diluvium hat alfo bas lofe Erdreich gebildet, bas die Adertrume in ben großen Flächen der Tiefebenen abgibt. Die Arbeit des Eises wurde fortgeset und ergangt burch die des Baffers, das Durchspulungen der Erdmaffen vornahm, bier die feinsten Teile der Erde auswusch und auslaugte, dort ablagerte und so einen schweren Thonboden zusammenschwemmte, mahrend der ausgewaschene Boden als unfruchtbarer Ries ober Sand liegen blieb. Auch heute geht biefer Brozeß, allerbings nur im fleinen Magstabe, vor fich und zwar in bem Lauf unserer Fluffe. Bas beren Baffermaffe auf ben Gebirgen, auf ben höheren Hachen, durch die ber Fluß fließt, abschwemmt, wird in

den Ebenen des Thales und auf dem Meeresgrunde der Flugmundungen abgelagert, wodurch die fruchtbaren Flugdeltas sich immer weiter in die Weere hineinschieben. Es

find das die Bildungen bes Alluviums, der Anschwemmung.

Die mechanische Zerreibung durch die Gletscher-Eismassen hat also den Berwitterungsprozeß, die Bildung der Adererde aus dem festen Gestein, am erfolgreichsten einzgeleitet. Aber auch wo sie sehlt, wird das zu Tage liegende und der Luft ausgesetzte seste Gestein durch einen mechanisch-physikalischen Prozeß allmählich zerpulvert. Die Wärme, beispielsweise dei Sonnenbestrahlung, dehnt die Mineralien aus, aber die einzelnen eine Gesteinsmasse zusammensehnen verschieden. Die darauf folgende Abkühlung bringt sie in verschiedener Weise zur Zusammenziehung. Dadurch entstehen kleine Risse, in die das Wasser eindringt. Wenn dieses nun noch im Winter gefriert und somit in Form von Eis sein Volumen verändert, so hat das eine sprengende Wirkung auf das Gestein, und so sieht man z. B. im Gebirge, wie sich der Fels mit einer Trümmerdese überzieht. Nun kommt hinzu die Thätigkeit der chemisch wirksamen Stosse, des Sauerstosses der Luft, des Wassers und der Kohlensaure, die im Wasser gelöst ist. Diese Agentien sinden in dem vorbereitend zertrümmerten Erdreich reichliche Angrisspunkte. Sie zersehen und lösen die schon kleinen Bestandteile bis zu den Keinsten und seinsten staubsörmigen Partitelchen.

Wie nun aber die Gesteine von verschiedenartigen und verschieden festen Wincralien zusammengesett find, so ist auch der Erfolg der Berwitterung bei diesen einzelnen Mineralien verschieden. Die einen werden leichter zu ftaubförmiger Maffe gerfett, Die andern widerstehen der chemischen Zersetzung sehr beharrlich und bleiben fast ganz auf dem Standpunkte der Berkleinerung stehen, auf den sie der mechanisch-physikalische Bertrümmerungsprozes verfest hat. Denten wir z. B. an die Berwitterung bes Granit, ber auf weiten Flachen das Material für das lose Erdreich hergegeben hat. Er ist in der Hauptsache aus drei Bestandteilen zusammengesett: aus Quarz, Glimmer und Felbivat. Der Felbivat gersett fic leicht und ergibt als Endprodutt eine feine Staubmasse, die, mit Wasser benett, eine gabe, kittartige, plastisch formbare Masse darstellt, nämlich den Thon. Der Glimmer widersteht langer ber Bermitterung, benn man fieht ihn im Thon oft in Form feiner schillernder Blättchen. Der Quarz bleibt ganz unzerseht so, wie ihn der mechanische Zermahlungsprozeß gestaltet hat, nämlich in Form Keinerer ober größerer Körnchen, die den Sand darstellen. Wenn wir sehen, wie in großen Massen hier der Thon, dort der Cuarysand abgelagert ist, so kommt das daher, daß durch fließendes Wasser der staub= feine Thon ausgeschlämmt, fortgeführt und abgelagert ist, wie wir dieses in der Trübung fließender Gemäffer namentlich zur Zeit der Hochflut erkennen. Der Sand ist aus-Wo diese Abschlämmung des Thones nicht erfolgt, der Quargsand mit dem Thon vereinigt bleibt, da erscheint uns die Wischung des Sandes mit dem Thon als Lehm.

Der Thon ist einer der wichtigsten Bestandteile der Ackererde und oft der wertvolle Träger der Fruchtbarkeit. In seiner reinsten Form, dem Kaolin oder der Porzellanerde, erscheint er rein weiß gefärbt. Weistens ist er rot oder bläulich gefärbt und zwar durch die andern Mineralstoffe, die er einschließt und mit sich führt. So erhält er durch Eisenstyd seine braunrote Farbe. Das Wertvolle an ihm ist der Umstand, daß er mit den verschiedensten Stoffen beladen ist, die er durch die Absorptionstraft, d. i. die Anziehungsstraft der seinsten Teilchen, an sich sesselle, und unter ihnen besinden sich die wichtigsten Pflanzennährstoffe wie das Kali, die Phosphorsäure u. s. w.

Ein anderer wichtiger Bestandteil ist der Kalk und zwar der kohlensaure Kalk. Er tritt in Form größerer Steine, dann als Grus, als Ries, als Ralksand im Boden auf. Seine größte Bedeutung für die Fruchtbarkeit erlangt er in seinster Berteilung, die andere Erdteilchen durchset und die kleinen Erdpartikelchen mantelartig überzieht. Der Kalk ist einmal ein Pflanzennährstoff, zum andern aber ruft er Umsehungen im Erdboden hervor, durch die wichtige Pflanzennährstoffe löslich werden, er wirkt lösend auf die Rineralien und ist recht eigentlich ein Agitator in der Umwandlung der Pflanzennährstwsse im Boden. Am günstigsten ist das Wischungsverhältnis, wenn der Ackerboden 5—10 Prozent Kalk enthält. Eine Erde mit mehr als 10 Prozent kohlensaurem Kalk

heißt Mergel. Dieser findet sich oft in größeren Lagern unter der Acertrume und bildet ein wichtiges Meliorationsmittel für kalkarme Böden, indem er in größeren Wengen auf dieselben ausgebreitet und mit der Acererde durch die Bearbeitung durchmischt wird.

Bon nicht minder großer Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Acerbodens ift fein Gehalt an organischen Bestandteilen, also an Pflanzenüberresten, namentlich wenn sie burch normale Berwefung gut zergangen als humus ober Dammerbe auftreten. Diefer humus ist eine braune pulverformige Masse, die der Aderkrume die dunklere Farbung erteilt, die sie von der toten Erde des Untergrundes auszeichnet. Auch der Humus ist ein wichtiger Träger von Bstanzennährstoffen, hat man ihn boch früher für bie eigent-Ein größerer humusgehalt bes mineralischen Aderliche Bflanzennahrung gehalten. bobens ift die Folge guter Rultur, benn fowohl Die fortgefette ftarte Stallmiftbungung. als auch ber fraftige Bflangenwuchs, ber viel Bflangenrudftanbe im Boben gurudlaft. erhöhen ben humusgehalt. Dadurch wird die Murbheit bes Bodens erhöht, und bas ift bie wichtigste Aufgabe, die der humus erfüllt, daß er namentlich einen bindigen und gaben thonreichen Boben loder und milbe macht. Der lofe Sandboben erhalt burch ben humus mehr Busammenhalt und besonders die Fähigkeit, das Waffer und die Bflangennährstoffe beffer festzuhalten, eine Gigenichaft, bie bem Sande gang abgeht, bem humus aber in hohem Grabe eigen ift.

Ferner finden wir in jedem Aderboden Sand enthalten, das find größere ober kleinere unverwitterbare Quarzstüdchen. Die Menge des Sandes im Aderboden ist sehr verschieden, von geringen Prozenten steigert sie sich bis zur vollständigen Unfruchtbarkeit des Bodens beim Flugsand und Dünensand. Unfruchtbar ist ein solcher Boden, weil der reine Sand selbst keine Psanzennährstoffe enthält, er auch keine zu binden vermag, also keine Absorptionskraft besigt. Diese erhält er erst durch Beimengung anderer Bodenarten.

bes Thones, bes humus ober beiber.

So unterscheiben wir also, je nachbem ber eine ober ber anbere Bestandteil überwiegt, folgende Bodenarten: 1. Thonboden, 2. Humusboden, 3. Sandboden, 4. Roll= boden. Alle diese Bodenarten find an sich unfruchtbar und zum Aderbau fast untauglich. wenn der Thonboden, Sandboden, Kalkboden aus reinem Thon, Sand oder Ralk besteht. Erft burch die Mischung mehrerer Bestandteile erlangt ber Boben in physikalischer und chemischer Beschaffenheit seine Fruchtbarkeit. Selbst ber reine humusboben, wie er als Moor= oder Torfboden erscheint, kann erst durch Hinzufügung anderer Bestandteile frucht= bar gemacht werden. Der Thonboden wird erft fähig, Pflanzenwuchs zu zeitigen, wenn er burch Sand ober humus, am besten burch beibe, loder und murbe gemacht wirb, mahrend ber reine Topferthon ebenso unfruchtbar ift, wie ber reine Sand. Dagegen eine Bereinigung von Thon und Sand in inniger Bermifchung beiber ergibt ben Lehm= boben, ber, wenn er noch die andern Beftandteile, also humus und Ralt enthält, zu ben fruchtbarften Böben gehört. Sumofer Thon= und humofer Lehmboben mit genügenbem Ralfgehalt gelten als die beften Aderboden, die die ebelften Fruchte, wie Beigen, Gerfte, Raps, Buderruben, gebeiben laffen, vorausgefest, daß fie hinlanglich "mächtig" b. h. in tiefer Schicht bem Untergrunde aufliegen, und bag biefer Untergrund besonders in feinen Wafferverhältniffen gut geordnet und genügend burchlaffend ift.

# Arbarmachung und Meliorationen.

Der Aderboden, wie er uns heute in seiner Fruchtbarkeit, bekleidet mit goldenen Saaten und grünen Pstanzenmatten erscheint, hatte nicht immer die gleiche Beschaffenheit. Er hat seinen Kulturzustand erst durch jahrhundertelange Bearbeitung, durch Anwendung großer Kapitalmengen und vieler im Laufe der Zeit auf ihn verwendeten Sorgfalt und Mühe erlangt. Im natürlichen Zustande setzt er der kultivierenden Hand des Menschen zumeist größere oder geringere Schwierigkeiten entgegen.

Es liegt in der Natur der Sache, daß bei Beginn der Aderkultur die Ansiedler sich das beste Land, jedenfalls dasjenige auswählten, das von Natur zum Fruchttragen am geeignetsten erschien. Bielleicht mag auch die Ansiedelung hier und da auf dem weniger

fruchtbaren Lande zuerst erfolgt sein, weil dieses sich leichter bearbeiten ließ. Jedensalls mehrten sich die Schwierigkeiten der Kultivierung mit dem später hinzugezogenen Lande, es mußte mehr Arbeit aufgewendet werden, die Kulturhindernisse zu beseitigen. Diese Borarbeiten zur Einleitung der Kultur nennen wir Urbarmachung. Wenn es sich dagegen nachher um durchgreisende und meist mit Kapitalanlagen verdundene planvolle Arbeiten handelt, die den Zwed haben, die Fruchtbarkeit und somit den Wert eines Adersgrundstüdes dauernd zu erhöhen, so sprechen wir von Melioration. Demnach pslegt die Urbarmachung die Bodenkultur einzuleiten, die Melioration sie zu begleiten und einen intensiveren Aderbau zu ermöglichen. Dennoch ist die Grenze zwischen beiden nicht scharz zu ziehen. Denn mitunter wendet sich die Kultur einem Öblande zu, das die dahin so gut wie wertlos war, es werden dabei aber die ersten Stusen des extensiven Aderbaues übersprungen und die Kultur sogleich durch eine mit großem Kapitalauswande vorgenommene Bodenverbesserung auf den höchsten Grad der Intensität erhoben. Das geschieht z. B. bei der Umwandsung eines sumpfigen Woorlandes zum fruchtbaren Aderlande durch die Roordamkultur.

Bei ber Urbarmachung handelt es fich zunächft um die Befeitigung von schädlichen Buftanben und Kulturhindernissen, und zwar können bas folgende fein:



18. Benlandpfing ber #kt. Gefellichaft #. J. Edert Berlin.

1. Eine vielleicht Jahrhunderte alte Rafennarbe, ferner Steine, Geftrüpp, Baumftumpfe und Burzeln (wenn ein Baldland geurbart wird), Unebenheiten der Oberfläche u. f. w.

2. Schädliche Stoffe im Boden, die als Pflanzengiste den Fruchtbau verhindern. Der Umbruch einer Rasennarbe macht an sich nicht sonderliche Schwierigkeiten, selbst wenn der Boden mit Heibekraut besetzt ist. Wenn sie sorgfältig im Herbst umgepflügt und mit Erde bedeckt ist, am besten mit einem Doppelpfluge oder mit zwei hintereinander gehenden Pflügen, so rottet sie seicht nach einiger Zeit. Das Feld wird dann im Frühjahr, ohne daß es nochmals gepflügt würde, mit einer Frucht, am besten Hase, in dichter Aussaat bestellt. Im nächsten Herbst ist die Narbe soweit verwest, daß nun eine ordnungsmäßige Kultur beginnen kann.

Diese Art der Kultureinleitung wird da nicht möglich sein, wo der unter der Narbe liegende Boden sehr arm an Nährstossen und überhaupt von schlechter Beschaffenheit ist, so daß man sürchten muß, ihn herauszuholen. Dann ist ein flaches Pslügen der Narbe angebracht. Wan bedient sich dabei am besten eines gut wendenden Neulandpsluges (s. Abb. 13). Wit Eggen wird die Oberstäche wiederholt tüchtig durcharbeitet und die Unsaat einer auspruchslosen Pslanze vorgenommen. Solche bescheidene Gewächse sind Hafer, Buchweizen, Lupinen, Roggen. Allmählich wird der Boden durch die Kultur, namentlich auch Anwendung von Düngemitteln einem besseren Fruchtbarkeitszustande zugeführt.

Bo größere Steine das Aulturhindernis ausmachen, so die erratischen Blode, die in der norddeutschen Tiesebene oft in großen Mengen im Erdreich liegen, da müssen sie beseitigt werden. Die Neineren werden vom Felde gebracht, die größeren können versenlt werden in eine solche Tiese, wo sie der Kultur nicht schaden. Man macht zu diesem

Awed neben dem Stein eine Grube, unterminiert dabet zum Teil den Stein und stürzt ibn bann mit Bebebaumen in bie Grube.

Wo die Steine als Baumaterial verwendet werden tonnen, werden fie mit Pulver gesprengt und die einzelnen Stude abgefahren. Gin primitives und billiges Sprenamittel. beffen handhabung aber ziemlich langwierig ift, geschieht in ber Beife, daß man auf bem Steine ein Feuer unterhalt und nun den Stein ofter, indem man an ber betreffenden Stelle die Rohlenglut zurückschiebt, wit taltem Baffer benett. Durch die Temperatur-

biffereng gerfpringt ber Stein allmablich in Meinere Stude.

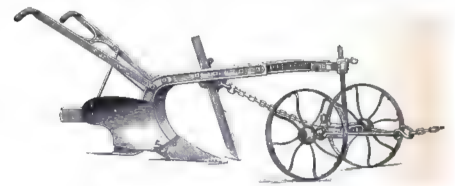
280 Baume entfernt werben muffen, also Wald in Aderland verwandelt wird, werden fie am besten nicht abgeschlagen. fonbern fogleich mit ber Burgel berausgenommen. Denn es macht viel Arbeit, die Baumftumpfe und Burgeln für fich gu beseitigen, was bei einem alten, ichon früher abgeholzten Baldlande geschehen muß. Daber übergibt man in manchen Gegenden die Arbeit bes Ausrobens ber Baumftumpfe armeren Leuten, Die als Entgelt Die Bolgnubung erhalten. Der fleine Mann rechnet fich bie Arbeit weniger, ben Gewinn bes notwendigen Brennholzes aber höher. Ra



14. Schufteriche Dientrebemafchine.

man überläßt mitunter ben Rleinwirten bas Robeland mehrere Jahre gegen einen billigen Bachtzins zum Anbau namentlich mit Kartoffeln. Die hierbei aufgewandte Sandarbeit mit der Hade fördert am besten die Kultur des Neulandes.

Ber die Robearbeit felbst vornimmt, bedient fich bagu neben bem Spaten, ber Art und ber Robehade zwedmakia gemiller Berate, mit benen bas Berausreifen ber Baumrefte



18. Forfikulturufing.

leichter von ftatten geht, fo ber Schufterichen Robemafchine (Abb. 14), bes Balbteufele, bes Raberhebels u. f. w. Auch Dynamit jum Sprengen ber Baumftumpfe tann mit Erfolg von sachverftandiger hand in Anwendung gebracht werben. Bum erften Pflugen gebraucht man bann am besten einen Forstlulturpflug (Abb. 15), ber durch feinen ftarten Bau bie Burgeln auszureißen im ftanbe ift.

Schließlich gebort hierher die Beseitigung von Unebenheiten, die ben Aderbau hemmen, die Ausgleichung von ichroffen Sebungen und Bertiefungen. Die bierzu notigen Erdtransportarbeiten werden am leichtesten und billigften durch das Muldbrett ausgeführt.

Unter ben ichablichen Stoffen, beren reichliches Borhanbensein ben gebeihlichen Bflangenwuchs ftort, ift junachft bas Baffer ju ermabnen. Go febr diefes in richtiger Menge in Bezug auf Ernährung und Wachstum ber Bflanzen als das eigentliche Lebenselement und der Träger der Fruchtbarkeit anzusehen ist, so muß es, zeitweise oder dauernd im Überfluß vorhanden, als Kulturfeind angesehen und behandelt, wo es geht ferngehalten

oder abgeleitet werden.

Sumpfige Teiche auf dem Aderlande mussen troden gelegt, Deiche zum Schute von überslutungen hergestellt werden, von höher gelegenen Grundstüden zusließendes Wasser muß durch Gräben abgefangen und abgeleitet werden, das Regen= und Schneewasser — "Tagewasser" genannt — das sich an tieferen Bodenstellen ansammelt, muß durch Jurchen entsernt werden und endlich muß das "Grundwasser" beseitigt werden. Alle diese Arbeiten sind in gleichem Maße vorzunehmen bei der Urbarmachung wie auch auf altem Kulturlande, wo die Wasserverhältnisse noch nicht geordnet sind. Darum haben wir die Entwässerung als die wichtigste Maßnahme der Urbarmachung wie auch der Meliozration zu betrachten.

## Die Entwässerung.

Die Entwässerung bilbet das hervorragendste Mittel zur Urbarmachung und Kultivierung unfruchtbaren Landes und Steigerung der Fruchtbarkeit schon bestehenden Kulturbodens. Große Flächen sind durch sie dem Wasser, das sie beherrschte, abgerungen und in fruchtbares Kulturland verwandelt; öde und sumpsige Landesgebiete haben durch sie eine produzierende Kraft erlangt, die zur reichen Ernährung einer dichten und betriebsiamen Bevölkerung diente. Man unterscheidet die Entwässerung je nachdem größere Flächen durch Ableitung und Fernhaltung des Wassers zur Trockenlegung gebracht werden, oder nur einzelne Grundstücke durch Fortsührung überschüssissen Wassers in einer Röhren-

leitung in ihren Feuchtigfeitsverhaltniffen geordnet werden.

Die erste Art der Entwässerung, die Trodenlegung größerer Flächen bezweckend, wie sie z. B. im größten Waßstade in Holland, in Norditalien, an den Küsten und Flußgebieten Deutschlands durchgeführt ist, wird gewöhnlich nicht von einzelnen Unternehmern ausgeführt, sondern geschieht durch das genossenschaftliche Zusammenwirken vieler Besitzer oder Kosonisten, gewöhnlich unter Leitung staatlicher Organe und geregelt ourch staatliche Gesetzebung. Zweiersei kommt hierbei in Betracht: die Fortleitung des den Boden bedeckenden oder ihn durchtränkenden Wassers durch Kanäle und Gräben und die Fernhaltung zussiehen Wassers oder der Überstutung des Weeres und der Flüsse durch Tämme oder Deiche. So haben wir zu unterscheiden eingedeichte Flächen, deren Niveau bei gewöhnlichem Wasserstande über dem Wasserspiegel liegt, so daß die Deiche nur zur Zeit der Hochstut das Wasser sernhalten, wie die Warschen und Niederungsländereien der Überschwemmungsgebiete unserer Flüsse, und zweitens solche tiesliegende Flächen, die regelmäßig tieser als der Wasserspiegel liegen, dei denen also das in den Kanälen sich ansammelnde Wasser durch künstliche Vorrichtungen gehoben und abgeseitet werden muß.

Eine Wittelstellung nehmen die Tiefländereien ein, deren Oberfläche nur zu gewissen Tageszeiten und zwar zur Zeit der Sbbe über dem Meeresspiegel liegt, wie namentlich große Flächen in Holland und Ostfriesland, sie sind eingedämmt und mit Entwässerungstanälen durchzogen. Diese Kanäle durchschneiben mit selbstthätig sich öffnenden und schließensden Schleusen die Meeresdämme. Bei niedrigem Wasserstande zur Zeit der Ebbe drückt das Basser der Kanäle auf die Flügelthüren der Schleusen, diese nach dem Meere zu öffnend und heraussließend; zur Zeit der Flut schließt der Druck des heranströmenden Meereswassers die Schleusen, so daß also nur Wasser aussließen, nicht aber einsließen kann.

Schwieriger ist die Entwässerung, wie sie bei der holländischen Polder-Wirtschaft gehandhabt wird. Die Polder sind mit Deichen umgebene Flächen, die dauernd tieser als der Meeresspiegel liegen, also einen selbstthätigen Wasserabsluß nicht zulassen. Sie sind mit Gräben durchzogen, die das Wasser sammeln und nach den tiessten Stellen hinsiuhren; außerhalb der Dämme sind Bassins angelegt, sogenannte "Busen", die höher liegen als der Meeresspiegel, also den natürlichen Wasserabsluß gestatten. In diese Busen wird das Wasser aus den Sammelgräben durch "Poldermühlen" gehoben. Mitwier ist der Höhenunterschied so groß, daß ein oder mehrere "Zwischenbusen" angelegt werden müssen und ein mehrmaliges Heben des Wassers stattsinden muß.

Ein Beispiel einer im großartigen Maßstabe angelegten Entwässerung sibt ber Juyd-Blas-Polder zwischen Rotterdam und Gouda, bei dem 4420 ha troden gelegt sind. Der Wasserstand der Poldergräben liegt 5,81 m unter dem Meeresspiegel, aus ihnen wird das Wasser durch acht mit Windrädern getriebene Pumpwerke in zwei Busen gehoben, die noch 3,61 m tieser als der Meeresspiegel liegen. Aus diesen fördern 10 Windräder das Wasser in einen Ringkanal, der den ganzen Polder umzieht und noch 1,55 m Tiessage hat; aus dem Ringkanal wird das Wasser durch 7 Windräder gehoben, kommt in einen Oberbusen und von ihm schließlich durch 5 Windräder in einen Hochbusen, wo es einen Stand von 1,05 m über dem Meeresspiegel erlangt und somit absließen kann. Die Entwässerung wird also durch 30 Windräder besorgt, denen noch zwei sehr wirksame Pumpwerke mit Dampstraft beigegeben sind für den Fall, daß sie bei anhaltender Windstille ihre Thätigkeit versagen.

Solche und ähnliche Entwässerungsanlagen haben die hohe Rultur großer Gebiete dem Meere abgerungenen Schwemmlandes in Holland zu stande gebracht. Auch in Deutschland finden wir ähnliche Unlagen, so die Entwässerung des Bremer Blocklandes,

bas ein Marschgebiet von 12140 ha umfaßt.

In großartigem Maßstabe ist die Entwässerung umfangreicher Gebiete in Rord = italien und zwar in der Bo-Cbene durchgeführt. Hier sind auf einer Fläche 51 760 ha troden gelegt. Durch ältere und neuere Kanäle, die das Gebiet nepförmig durchziehen und in quadratische Flächen von etwa 576 ha teilen, wird das Basser gesammelt und durch gewaltige Rumpwerke in gemauerte Bassins geleitet, aus denen es Absluß hat.

Die zweite Urt ber Entwässerung, bei ber es sich um die Trodenlegung einzelner Grundstüde und Beseitigung des kulturfeindlichen überschüssigen Grundwassers handelt, kann auf zwei Wegen geschenen: durch offene Graben und durch unterird ische

Röhrenleitung.

Die Gräben sind zunächst von Bedeutung, wo größere Wassermengen abgelassen werden sollen. So sind sie z. B. notwendig bei Trockenlegung von Teichen, um zunächst das große Wasserquantum zu fassen. Später können sie wenigstens in vielen Fällen durch unterirdische Röhrenleitung erseht werden. Wie bei allen Wasserleitungen, so ist der erste wichtige Punkt, der beachtet werden muß, das Gefälle. Sine geringe natürliche Neigung erschwert die Grabenanlage und gibt Anlaß zu starkem Erdschlamm-Absah, der öfter mit nicht unbeträchtlichen Kosten beseitigt werden muß. Sin zu starkes Gefälle ist auch nicht erwünscht, da der zeitweise lebhafte Wasserstrom Erde abschlämmt und auszeißt. Man kann sich dann allerdings durch Terrassendau helsen, d. h. der Graben wird in einzelnen Abschnitten mit schwächerem Gefälle angelegt, und diese sind durch Wassersälle verbunden. Als ein wünschenswertes Gefälle kann ein solches von 25—30 cm auf 100 m also 0,25—0,3 % gelten. Die Böschung, d. i. die Neigung der Seitenwand zur Sohle des Grabens, wird eingerichtet nach der Beschaffenheit des Erdreichs und nach der Tiese des Grabens. Je loser der Boden und je tieser der Graben, um so größer muß die Böschung sein.

Offene Graben, so unentbehrlich sie mitunter sind, haben nun doch immer große Schattenseiten, namentlich wenn sie zur Entwässerung und Fortführung des Grundwassers durch die Felder gehen: der Berlust an Adersläche, die Störungen in der Aderbearbeitung, die Unterhaltungstosten. Es erklärt sich so der schon frühzeitig ausgetauchte Wunsch, sie

burd unterirbifche Leitungen auf bem Ader zu erfeben.

Eine unterirdische Leitung zum Zwede der Entwässerung muß ein Hohlkanal sein, der seitlich durch Offnungen oder Fugen mit dem Erdreich kommuniziert, also aus ihm das Wasser aufnehmen kann. Die ältesten Leitungen dieser Art waren die sogenannten Fontanellen, die schon von den alten Kömern angelegt wurden. Die Steinfontanellen wurden in der Weise hergestellt, daß man einen Graben mit dem nötigen Gefälle außhob und auf die Sohle erst kleine Steine, dann größere und als obere Schicht wieder kleine Steine schicht kleiner Steine steine steine steine sohle erst kleine Steinschaft ist die wasserührende, die obere und untere Schicht kleiner Steine soll jene nur vor dem Einsallen der Erde schützen. Dann wird der Graben wieder mit Erde gefüllt. Bei Holzsontanellen werden Faschinen

von Cichen=. Erlen= und Weidenzweigen in die Sohle des Grabens gelegt und durch Auf-

legen lojen Strauchwertes vor bem Ginfallen ber Erbe geschütt.

Benngleich durch solche Fontanellen eine spstematische Entwässerung nicht erzielt werben tann, fo find fie doch ein einfaches und billiges Mittel, bas in gewissen primitiven Berhaltniffen, wo eine gut ausgeführte Drainage zu teuer mare, wohl Anwendung verdiente: auch in wenig haltbarem Erbboden, wo den Drainröhren die feste Grundlage fehlt, find fie am Blate.

Wit der Erfindung und Ginführung gebrannter Thonröhren begann eine neue Epoche der unterirdischen Entwässerung, denn durch fie wurde die Drainage möglich. Die Drainage ist ein Kulturmittel des intensiveren Landbaues, sie ist das wertvollste Meliorationsmittel ber neueren Zeit. Große Streden Landes find burch fie erft ber Kultur zugeführt, andere von schlechtem Ackerlande zu gutem gemacht, das sichere und

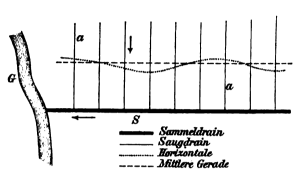
bobe Ernteerträge gibt.

Bo eine Drainage zur Entfernung überschüssiger Raffe angelegt werden foll, muß junachft bie Frage ber "Borflut", b. i. bes Bafferlaufs ober Behalters, ber bas gefammelte Baller aufnehmen foll, und des Gefälles für das abfliekende Baller genau gebrüft werben. Bei teiner Bafferleitungsanlage muß bas Gefälle fo peinlich berücklichtigt werben Das liegt in der Art der Röhrenleitung, die sich aus kurzen als bei der Drainage. Die Rohrstude berühren fich mit ben Schnittflächen lofe in Robritücken zusammensekt. ben sogenannten Stoffugen, in die bas Baffer eintreten muß, um in ber Gesamtrohre fortzufließen. Es muß somit jedes Röhrenstud genau in demselben Gefälle liegen als die beiben baranftogenden, sonft tritt bas Baffer, ftatt weiterzufliegen, aus ben Stoffugen aus und es finden Berichlammungen und Berftopfungen ftatt. Dasfelbe wird geschehen, wenn bei der Mündung der Drainage in einen Teich, Fluß oder Graben das Wasser dieser einen größeren Teil bes Sahres mit startem Drud über bem Ausflug ber Rohrenleitung steht.

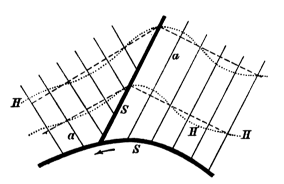
Die Arbeiten einer Drainanlage beginnen mit der Untersuchung der Bodenverhältnisse. Es handelt fich dabei um die Feststellung des Ursprunges und der örtlichen Ausbehnung ber Raffe, um die Menge bes Baffers, das abgeleitet werden muß, festzuftellen. Bodenbeschaffenheit des Untergrundes wird geprüft, die Lagerung etwa wechselnder Bodenschichten, die auf den Gang des Waffers von Ginfluß fein tonnen, wird untersucht, nicht minder die vorhandene oder mangelnde Durchlässigteit des Bodens und die dadurch zu bemessende Birtung eines Röhrenstranges in Bezug auf bessen aufsaugende Rraft auf fürzere ober weitere Entfernungen. Ift ber Grund ber Raffe beifpielsweise in einem Quell gefunden, der fein Baffer in Ermangelung eines Abfluffes auf weitere Bobenflachen ausbreitet, dann ist es vielleicht möglich, dem Übel mit einem einzigen Röhrenstrange zu steuern. Ist dagegen die anhaltende Feuchtigkeit in der undurchlässigen Natur des Untergrundes ober einer großeren Rahl bier und ba gerftreuter Quellen ju suchen, bann tann nur eine spstematisch angeordnete Drainage Abhilfe schaffen. Es muffen dann eine Menge von Meineren sogenannten Saugbrains in bem naffen Grunde fich verzweigen, um bas Baffer aufzunehmen und es einer größeren Röhre, dem Sammelbrain ober Saupt= drain zuzuführen. Immer ist es geboten, die Saugdrains in dem Sammeldrain zu vereinigen und nicht dirett in ben Abfluggraben ober einen andern Wafferbehalter zu leiten, weil hierdurch ihre Haltbarkeit leiden würde, da gerade an den Mündungen der Trains manche Schädigungen drohen, die sich bei den größeren und stärkeren Sammeldrains leichter vermeiden und beseitigen lassen.

Die Entfernung ber parallel verlaufenden Saugdrains voneinander und somit ihre Bahl auf einer bestimmten Fläche ist nicht für alle Fälle feststehend, sondern muß je nach der Ratur des Bobens bestimmt werden. Liegen fie zu weit auseinander, so ist die Entmafferung unvolltommen, liegen fie ju nabe, bann wird fie unnötig verteuert. Gie muß bemessen werden nach der Menge des abzuleitenden Wassers, nach der Tieslage der Röhren und der Durchlässigteit des Erdbodens. Die Tieslage der Röhren wird bei dieser Erörterung zu Grunde gelegt, und es besteht der Grundsat, die Saugdrains um so dichter ziammen zu legen, je weniger tief sie gelegt werden, und umgefehrt und zwar so, daß für je <sup>1</sup>/<sub>8</sub> m Tieflage der Röhren der Abstand 4 m beträgt, also bei einer Tiese von 1 m die Saugdrains 12 m voneinander zu liegen kommen. Diese Entsernung wird nun je nach den andern Umständen abgeändert, so daß der Abstand etwa von 6—20 m wechselt.

Nun kommt es darauf an, die notwendige Tieflage der Röhren festzustellen. Sie wird bedingt durch die Borflut, durch den Stand des Untergrundwassers und nicht zum mindesten durch die Beschaffenheit des Erdreiches, insofern als man in solchem Boden, der sich sehr gut bearbeiten läßt, gern tiefer hinein gehen wird, um durch den größeren Abstand der Saugdrains an Arbeit und Geld zu sparen. Andrerseits verhindern Bodenschwierigkeiten, zumal Steine, das tiefere Eindringen. 1,25 m ist das gewöhnliche Maß der Tieflage, flacher als 1 m dürsen die Röhren aus Rücksicht auf den Frost, der ein-



16. Prainage mit gerade lanfender Horizontale.



17. Prainage bei gekrummt verlaufender forijontale.

bringend sie zerstören könnte, wie auch wegen der hineinwachsenden Pflanzenwurzeln nicht liegen. Diese dringen leicht durch die Stoßfugen ein und verwachsen zu einem dichten filzartigen Zopf, der die Röhre verstopft. Das ist namentlich bei Wiesendrainagen zu beachten.

Natürlich muffen die Rohren mit einem Gefälle gelegt merben. Bo dasielbe von Na= tur in richtiger Beife burch bie Reigung des Acerplanes vorhanden ift, macht fich die Arbeit am leichtesten, wo es auf gang ebenem Felde fehlt, muß es tünstlich durch allmählich zunehmende Bertiefung der Drain= gräben gegeben werden. Befalle muß um fo ftarter fein, je kleiner der Durchmeffer der Röhren ift, also stärker bei den Saugdrains als bei ben Sam= melbrains. Das ergibt fich aus bem größeren Biberftande, ben das fließende Baffer in fleineren Röhren hat. Bei ben früher öfter verwendeten Robren

von 2,6 cm Durchmesser gab man mindestens ein Gefälle von 33 cm auf 100 m, also 0,85 % Gefälle. Heute werden so schwache Röhren kaum noch angewendet, sie haben meist eine Minimalskärke von 4 cm, besser 5 cm. Bei diesen genügen schon 17 cm Gefälle auf 100 m. Stärkere Röhren von 10 cm, wie sie für die größeren Sammeldrains gebraucht werden, erfordern nur ein Gefälle von 7 cm. Also schon aus Rücksicht auf ein zu starkes Gefälle wird man nicht zu schwache Röhren wählen.

Um nun die Lage der späteren Drains sestzusen, erfolgt zuerst die Aufnahme bes Nivellements. Es werden dabei mit der Wasserwage mehrere Horizontalen sest-gestellt, d. h. Linien mit Marken abgestedt, die sämtlich in gleicher Höhe liegen, damit man so das ganze Gelände in seinen Reigungsverhältnissen übersehen kann. Wan setzt dann die Lage des Sammeldrains an den niedrigsten Stellen mit der Mündung in den Ableitungsgraben sest. Natürlich liegt er in der Richtung einer Horizontale.

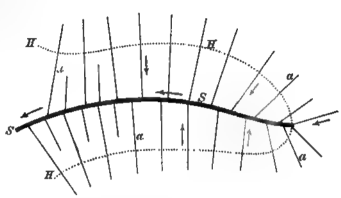
Dieser Sammelbrain wird möglichst in gerader Linie angelegt. Wo Biegungen wegen der Unebenheiten der Oberstäche unvermeidlich sind, gibt man sie den Sammelbrains in sansten Krümmungen. Die Linien der Saugdrains werden so auf diejenigen

des Sammelbrains geführt, daß fie diefen, wenn es angeht, rechtwinkelig schneiben. Bildet der Sammelbrain eine wellig gefrummte Linie, bann richtet man die Saugbrains rechtwinklig auf die gerade Mittellinie, damit die Saugdrains untereinander parallel verlaufen (f. Abb. 16). Manche gieben es por bie Saugbrains in ben Sammelbrain in einem mehr ober weniger spisen Wintel einfallen zu lassen, bamit bas Waster ber Saugdrains die Reigung, dem Flusse bes Sammelbrainwassers fich anzuschließen, mitbringt; das ist aber unnötia. wenn man nach der besseren Wethode den Saugdrain von oben berab — Nöhre auf Röhre gelegt — in ben Sammeldrain einmünden läßt.

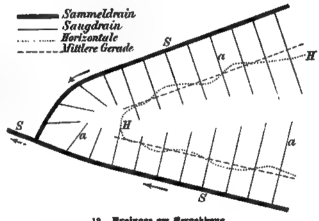
haben die gefundenen Horizontalen bedeutende Biegungen, fo denkt man fie fich aus 2 Geraden bestehend und legt auf jede einzelne die zugehörigen Saugdrains rechtwinklig. Ein

Teil bes einen Gaugdrains, oder der ganze wird baburch jum Sammelbrain (f. Abb. 17),

Ift die Biegung ber Horizontallinie noch ftärfer, fo ban bas eine Enbe zurūdlaufend nach der Richtung sich wendet, von der die Horizontale ausging, so fommt es barauf an, wo ber Sammeldrain zu liegen tommt. namlich awischen ben beiden Armen ber Horizontale bie Bobenfentung, so wird in thr, wie es Abb. 18 zeigt, ber gemeinfame Sammelbrain angelegt, und alle Saugdrains munden in ihn. Anbers liegt bie Sache, wenn zwischen ben beiden Schentelenben ber Soris zontale der Erbboden erhöht ift, also die Wasserfceibe liegt. In biefem Jalle müssen zwei Sam= melbrains angelegt werden, von denen der eine auf dieser, der andere auf jener Seite ber Baffer-(deide verläuft.



18. Drainage in ber Challage.



19. Prainage um Bergakhang.

fommt babei nicht barauf an, ob die beiden Sammelbrains in einen vereinigt werden oder jeder für sich seine Ausmündung hat (Abb. 19).

So gibt es eine große Rahl von abweichenden Fällen, in denen man entsprechend den natürlichen Reigungsverhaltniffen den Plan entwerfen muß. Man wird babei ebenfo auf dem Felde wie auf einer Karte das ganze System aufzeichnen, auf dem Felde durch Einschlagen von Pfloden auf ben Linien ber Saugdrains und durch größere Marten, etwa Stode mit einem Strohwisch, auf bem Laufe ber Sammelbrains.

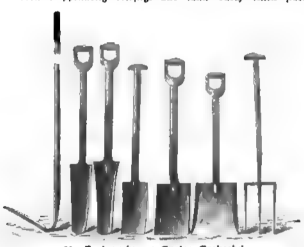
Run geht es an bie Ausfahrung. Sier gilt es, möglichft wenig Erbe ju bewegen, möglichft an Arbeit ju fparen, und barum bebarf es befonderer Gerate, um ichmale Graben auszuheben. Dit dem Ausheben ber Graben beginnt man an ber tiefften Stelle. Lange ben Pfloden wird eine Leine gezogen, und nach ihr werben mit bem Spaten die Rander des

Grabens abgestedt. Far die gewöhnliche Tiefe von 1,25 m braucht oben der Draingraben nicht breiter als 50 cm, unten 10—15 cm, zu sein. Man grabt anjangs mit einem gewöhnlichen Spaten, macht mit jeder Spatentiefe den Graben schmäler, die man zulest mit dem schmalen Drainierspaten (l. Abb. 20) die Erde heraushebt. Schliehlich wird mit dem Hohladen die Sohle des Grabens geglättet und mit dem sogenannten Schwanenhals, einer Hohlade am langen Stiel eine Kinne in die Grabensohle gezogen, die der Form der in sie einzulegenden Röhren entspricht.

Bahrend die Grabenarbeit fortichreitet, werben die Rohren ben Graben entlang berteilt,

bamit fie fogleich nach Bollenbung bes Grabens eingelegt merben tonnen.

Die Röhren werden von oben vermittelst eines Lagehalens in die Rinne der Sohle gelegt, eine genau an die andere gepaßt und so fest zusammengerudt als nur möglich, so daß Erde in die Stoßsugen nicht einzusallen vermag, während dem Wasser immer hinlänglich Jusus bleibt. Der Anschluß der Saugdrains an den Sammeldrain geschieht in der Weise, daß der erste über den zweiten hinweggeleitet wird. Dadei nuß der Sammeldrain um eine Röhrenstäte tieser gelegt werden. Ju die beiden Berbindungsröhren sind Löcher eingeschlagen, die auseinander hassen, so daß das Wasser von oben in den Sammeldrain sineinsällt. Diese Berbindungsstelle wird zur sicheren Lage mit ein paar Ziegelstücken verpackt. Den Aussluß der Sammeldrains stellt man am besten durch eine etwa meterlange hölzerne Röhre her, die an der Ausmündung durch ein Drahtgeslecht verschlossen wird. Dieses Drahtgitter ist nur oben Napenartig besestigt und kann durch einen starken Wasserstrom gehoben werden, während es sonst vor der Hösen



20. Prainmerhjeuge, Spaten, Grabgabel.

während es fonft vor der Offnung herabfallend den Froichen und andern Tieren ben Eingang verwehrt.

Das Zufüllen der Grüben geschieht anfangs durch vorsichtiges Einwerfen loser Erde, damit zunächst die Röhren eine Schubede haberen zuset wird die Aderkrume ausgeschüttet, die einen kleinen Wall bildet, die sie sich geset hat.

Benn die Drainage unter gewöhnlichen günstigen Berhältnissen und zwar mit peinlichster Sorgfalt und Wahrnehmung aller Erfahrungsgrundsähe angelegt war, dann ist sie meist von guter Dauerhaftiakeit, und es kommen

Beschäbigungen und Berftopfungen nicht vor. Diese sind vielmehr gewöhnlich die Folge fehlerhafter Anlagen. Wo sie eintreten, erkennt man die schadhafte Stelle gewöhnlich an der dunkleren Farbe des Erdbodens ober gar an der zu Tage tretenden Rasse und ist dann imstande, an dieser Stelle die Röhrenleitung auszunehmen und zu reparieren. Wo das nicht der Fall ift, muß man an der hand der Karte die sehlerhafte Stelle suchen.

Die Kosten für die Drainage sind außerordentlich verschieden. Selten dürsten sie unter 150 Mark für 1 ha zu stehen kommen; sie können sich aber unter schwierigen Terrain- und Bodenverhältnissen auf 300 selbst 400 Mark steigern. Ein größerer Aufswand durfte sich, wenigstens bei größeren Flächen, selten wirtschaftlich lohnend erweisen.

#### Moortultur.

Mit der Entwässerung hangt die Kultur einer Gruppe von Bodenarten innig zussammen, nämlich der Moorboden, die unter dem Einfluß überschüffigen Bassers entstanden sind und nur durch Beseitigung dieses Bassers urbar gemacht werden können.

Die größten Woore findet man in Amerika und Westindien, in Europa besonders in Irland, Ungarn, Polen. Aber auch Deutschland ist reich an großen Wooren, die namentlich in Norddeutschland bedeutende Flächen einnehmen. Die in Ostsriessand, in der Läneburger Heide, das Teuselsmoor bei Bremen, das Bourtanger Moor (auf der Grenze von Ostsfriessand) und das gegenwärtig fast vollständig trodengelegte Donaumvor in Bayern sind

die ausgebehntesten. Das gewaltige Moor, das das oftfriesische Beden von der Hunte bis zu den Marschen am Dollart ausfüllt, ist 3375 qkm groß! Welch reiches Feld steht

da der Kultur noch zu eröffnen!

Das Moor ober der Torf ist zersetzte Pslanzensubstanz. Infolge eines Überschusses an Baser im Erdboden konnten die in dem Sumpse wachsenden Pslanzen aus Mangel an Sauerstoss nicht verwesen und vergehen, sondern sind teils in eine zähe schmierige Masse übergegangen, teils haben sie sich in ihrem Gesüge noch erhalten. Man unterscheibet Hochmoore oder Überwasserwore und Grünlandsmoore oder Niederungsmoore. Die Hochmoore, auch Schwarze oder Heidemoore genannt, sind in der Hauptsache aus Heidekraut und Moosen entstanden; diese Pslanzen haben ihre Pslanzenstruktur bewahrt, darum ist das Gesüge des Moores soder und sose; es gedeihen darin nur die eigentlichen Torspslanzen. Die Grünlandsmoore sind aus Sumpspslanzen, Binsen, Moosen, Schilsen u. s. w. entstanden, sie sind mehr zersetzt und in eine erdige Masse umgewandelt. Die Obersläche ist mit einem grünen Rasen und ost hochwachsenden Gräsern überzogen, das Heu kann aber nur bei sehr trockener Jahreszeit gewonnen werden und ist außerdem wenig nahrshaft, dem Bieh unschmachaft, so daß sie den darin angesiedelten Kolonisten nur eine außerordentlich kärgliche Nutzung geben.

Die Unfruchtbarkeit dieser Moore geht einmal aus der überaus ungünstigen physitalischen Beschaffenheit des Grund und Bodens wegen des Wasserüberschusses hervor, zum andern aus der Armut an gewissen Pflanzennährstoffen. Die Mineralien sind es, die dem Moorboden sehlen, während er Stickstoff in hinlänglicher Menge hat. Hierzu kommt noch das Borhandensein schälicher Stoffe, namentlich der Humussäuren, die den edleren Pflanzen Gift sind, nicht minder des Eisenoryduls. Beide haben sich auf Grund der über-

schüssigen Feuchtigkeit gebildet und erhalten.

Die erste Sorge bei der Urbarmachung solcher Moore ist die Senkung des Baffersspiegels, das geschieht durch Gräben. Sie sind, wenn es angeht, so eingerichtet, daß man durch Schleusen den Abzug regulieren kann, damit auch einer zu tiefen Senkung des Basserspiegels und einer zu großen Austrocknung des Moores vorgebeugt werden kann. Ferner ist die Anwendung alkalischer Mineralien, die die freien Säuren binden und das schädliche Gisenorydul zur weiteren Orydation und zur Umwandlung in das unschädliche Eisenoryd bewirken sollen, von günstigem Ginsluß. Dann aber kommt es vor allem darauf an, die Armut des Moorbodens an Mineralien abzustellen, der das größte Kulturshindernis ist.

Das älteste und am meisten gebräuchliche Aulturmittel, um diese Zwede zu erreichen, ist das Brennen des Moores in der Moorbrandkultur. Durch das Brennen kann zwar eine absolute Vermehrung der Mineralien nicht erzielt werden, aber dadurch, daß eine gewisse Schickt in Asche gelegt wird, wird die neu geschaffene Oberstäche mineralreicher. Die Asche wirkt nun als Mineraldünger. Schon an sich fördert das Vennen die Entssäuerung und die Orydation und hebt so die Schädigungen auf; des weiteren verrichten diese Thatiakeit die Mineralien.

Dieses Moorbrennen ist ein vorzügliches Urbarungsmittel, um die Kultur einzuleiten, aber ein schlechtes Kulturmittel, wenn es regelmäßig nach einer kurzen Reihe von Jahren wiederholt und also als Düngungsmethode benutt wird. In dieser Form ist die eigenkliche Moorbrandkultur ein arger Raubbau und in mehr als einer Hinscht gemeinschädlich, auch durch den "Höhenrauch", den es weit in die Lande hinein aussendet. Es geht jest das eifrigste Streben dahin, diese primitive Kultur durch bessere zu ersehen und zwar mit Hilse käussicher und billiger Handelsdüngemittel, der Kalisalze, der Thomassichlade, vor allem auch des fast immer sehlenden Kalkes.

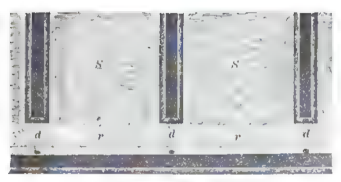
Soll also das Moorbrennen als Mittel der Urbarmachung angewendet werden, dann ift Borsicht geboten, um ein zu tieses Eindringen des Feuers zu verhüten. Man vershindert es dadurch, daß man das zu brennende Terrain in mäßigen Intervallen mit Gräben durchzieht und Wasser in entsprechender Höhe in dieselben leitet. Gewöhnlich dürfen 8—10 cm der Moorschicht abgebrannt werden. Um den Boden trocken zu machen, damit er sich entzünde, pflügt man ihn zweckmäßig auf. Dann wird an der oberen Windseite

der Flache hier und da ein Feuer mit Stroh ober Reisig entzündet, das sich verbreitet und durch den Wind weiter geführt wird. Die trodenste Jahreszeit, wenn am wenigsten

Regen zu erwarten ift, alfo ber Frubsommer ift bie geeignetste biergu.

Bon diefer primitiven Art und Beise der Moorkultur unterscheiben sich diesenigen Bebauungsarten bes Moores, die das Übel an der Burzel ansassen und zunächst für eine spstematisch durchgeführte Entwässerung Sorge tragen, um dann die trockengelegten Flächen nach vernünstigen Grundsäten mit Anwendung aller Kulturmittel in fruchtbares Adersland zu verwandeln.

Die älteste dieser rationellen Kulturarten ist die Fehnkultur (ober Beenkultur), die schon vor mehreren Jahrhunderten in den Niederlanden, namentlich in der Provinz Gröningen ausgedildet worden ist und öde Sümpse in das sruchtbarste Aderland verwandelt hat. Die Fehnkultur stellt sich nicht nur die Ausgade, aus größeren Moordistrikten den Grund und Boden urdar zu machen und dem Pslanzenwuchs zu erschließen, sondern zugleich durch Kanäle Berkehrsadern zu schaffen, die die Landschaft mit den Warktzentren



21. Kimpanfaje Moordammkuttur. S Tedjand, x Anjemogy, 4 Gerbindungtrößen der Cammelo und Ableitungsgelben-



21. Masrdammkultur im Durchschuitt. 8 Sand des Grundes, M Moor, G Griben, D Dreifend.

verbinden und fomit die wirtschaftlichen Borbebingungen für bie Entwidelung guter Bertehrs- und Abfatverhältniffe bilben. Die erfte Rugung bei folder Un= lage geschieht burch bie Berwertung bes bei Mushebung ber Ranale gewonnenen Torfes, ber auf Rahnen ben Städten jugeführt wird. Nachbem die Saupttanale angelegt worden find, wird die au fultivierende Moorflache mit Graben burchavgen, die fentrecht aufeinander liegen, 11/, m breit und tief find und 125 m lange und breite, also etwa 1 ha große Landftude abtrennen. Auf Diefe Stude wirb ber Sand, ber unter der Torficicht liegt und den

Gräben entnommen wird, ungefähr 10 cm hoch ausgebreitet. Dieser Dedsand wird durch energische Bearbeitung mit der obersten Schicht des Woores, der sogenannten Brunkerde, energisch durchmischt und durch mehrmaliges Pflügen und Eggen aus dieser Bodenmischung die Ackerkrume geschaffen. Zugleich erfolgt hierbei die Unterarbeitung der Düngemittel, die als Rückracht für den produzierten Torf auf den Kanälen zugeführt werden und aus Absall der verschiedensten Art von Straßenkot, Seeschlick, Kompost, Muschen und den verschiedensten Stalldüngerarten bestehen. Die ersten Frückte, die gebaut werden, sind gewöhnlich Roggen und Kartosseln, später werden die verschiedensken Kulturpslanzen in regelmäßigem Fruchtwechsel angebaut.

Die holländische Fehntultur hat auch für manche Moorgegenden Deutschlands zum Muster gedient, so namentlich für die Moordistrike der benachbarten Landschaften Ostefrieslands; serner sinden wir in der Landbrostei Osnabrüd bei der Stadt Papenburg ausgedehnte Fehntolonien, die sich eines guten Gedeihens erfreuen. Dieses Bersahren sindet noch heute dort Anwendung, wo die torsige Masse sich zur Fabritation eignet und es sich in erster Linie auch darum handelt, den Bewohnern der Moortande Wasserstraßen zu öffnen. Die vervollsommnete Technik gibt die großartigsten Hilfsmittel an die Hand. Man hat Maschinen, die das Vielsache der Menschand leisten, man hat

jogar Dampfer in Anwendung gebracht, die unmittelbar in das Moor hineinfahren, den Torf ausheben, die Masse gleich zu Torfziegeln pressen und den zu eröffnenden Kanal in entsprechender Breite und Tiefe hinter sich bilden.

Eine andere Art und Weise der Urbarmachung und Bebauung des Moores ist die deutsche oder Rimpausche Moordammkultur; auch sie ist zugleich ein Reliorationsmittel, das gewisse Moordoden, die als nasse unfruchtbare Sümpfe daliegen, in das vorzüglichste Kulturland umzuwandeln imstande ist. Allerdings setzt diese Melioration eine gewisse Beschaffenheit des Moores, namentlich des Untergrundes, dann aber auch gewisse wirtschaftliche Bedingungen des intensiven Betriebes voraus. Sie gelingt nämlich mit Sicherheit nur, wenn die moorige Humusschicht teine größere Mächtigkeit als etwa ½ dis 1 m hat und unter ihr Sand liegt. Zudem sind die Anlagelosten hoch, nicht minder kospielig ist der Unterhalt der Kultur und die Bewirtschaftung, so daß ein beträchtlicher Kapitalauswand sur Anlage und Fortsehung erforderlich ist.



25. Mostkaliurafing.

Die Moordammkultur ist eine Ersindung des Amtsrates Kimpau auf Cunrau, der 1850 einen Teil des unfruchtbaren Drömlings, eines Grünlandmoors, gekauft hatte und durch die verschiedensten Wittel die Fruchtbarkeit zu erhöhen suchte. Die Bersuche, die er durch Rajolen, Mischen des Moores mit Sand, Düngen mit tierischem und künstlichem Tünger angestellt hatte, schlugen sehl, bis er zu der Bebauungsart des Moores gelangte, die heute seinen Namen trägt.

Die erste Borbedingung ist auch hier die Schaffung genügender Borstut durch einen Graben, der das Moor durch Senkung des Wasserspiegels hinlänglich trocken zu legen vermag. In der Hauptsache ist die Rimpausche Moordammkultur solgendermaßen beschaffen: Die Moorstäche wird in beetartige Dämme geteilt, die eine Breite von 25 dis 25,5 m haben. Sie sind getrennt durch Gräben, die oben etwa 5½ m breit, sich nach unten versüngend auf der Sohle eine Breite von 3½ m haben. Diese Gräben durchsichneiden die ganze Moorschicht und gehen in den Sand hinein. Sie dienen einmal zur Entwässerung, zum andern wird aus ihrem Grunde der Sand hervorgeholt, auf die Dämme gebracht und in einer Schicht von 10 cm Stärke ausgebreitet, worunter die aus dem Moor ausschenden Unkräuter erstickt werden. Die Gräben münden rechtwinkelig auf einen größeren Absluße oder Sammelgraben, doch gehen sie nicht ganz die auf den Sammelzgraben hindurch, bleiben mit ihren Endigungen vielmehr 8 m von ihm entsernt und sind

nur unterirdisch durch ein startes Drainrohr mit ihm verbunden, so das also ein 8 m breiter Landstreifen zwischen dem Sammelgraben und den Endigungen der Ableitungsgräben liegen bleibt, der als Zugangsweg für die einzelnen Dämme dient (s. Abb. 21).

Bei bem Anbau ber Bflanzen wird peinlich barauf geachtet, bag ber Decksand nicht mit bem barunter liegenden humus vermischt wird, es barf also nur flach gepflugt Die Düngung wird vorzugeweise durch fünftlichen Dunger (Ralisalze und Thomasschlade) gegeben; wenn Stallbunger in Anwendung tommt, muß dieser aus Streuftroh entstanden sein, das 10—12 cm lang geschnitten war, da er sich sonst nicht durch bas flache Pflügen unterbringen läßt. Durch entsprechenbe Dungung konnen bier bie Fruchtbarteitsverhältnisse vorzüglich reguliert werben. Die löslichen Nährstoffe werben vom Sande nicht festgehalten und gehen in den Humus, wo sie von den Bslanzenwurzeln erreicht werden. Der humus felbst ift eine nieversiegende Stickftoffquelle, aber nicht minder aut find die Feuchtigleitsverhaltniffe geordnet. Durch die großen Graben wird das Untergrundwaffer, soweit nötig, entfernt, der Wasserspiegel aber durch Schleusenvorrichtungen nicht tiefer gesenkt, als daß das Baffer nicht durch die Rapillartraft des humus gehoben und an den Sand abgegeben werden könnte. Den jungen Bflanzen genügt im Frühjahr und herbst die Feuchtigkeit des Sandes, die älteren finden sie mit der tiefer in den Humus eindringenden Burgel. Überhaupt find die phyfitalischen Gigenschaften gunftig gestaltet und die Mangel des Sandes und Humus find ausgeglichen und aufgewogen. Die gute Lockerheit und Durchlüftung bes Sandes tommt voll gur Geltung, benn fie wird bier nicht begleitet von dem mangelnden Beuchtigkeitsgehalt, wie fonst beim Sandboden, da ja der Humns die Wasserzufuhr und Wasserhaltung besorgt. Zugleich schützt er den Boden auch vor der besonders im Frühjahr so gefährlichen Erkältung, so dak ein Erfrieren der Aflanzen nicht porkommt.

Als Übelstand der Moordammkultur könnte der Flächenverlust durch die Gräben angesehen werden, das darf aber nicht in Betracht kommen, wenn man den geringen Bert des Bodens vor der Melioration mit dem nach derselben vergleicht. Allerdings sind die Anlagelosten nicht gering, sie betragen in gewöhnlichen Fällen 600—800 Mark sür den Hettar; dazu kommen die jährlichen Unterhaltungskosten der Kulturanlagen, die Instandhaltung der Gräben u. s. w. Da müssen schoe große Roherträge erzielt werden, um den Auswand auszuwiegen und eine Rente zu fördern. Diese Kosten steigern sich bei zusnehmender Mächtigkeit der Moorschicht bedeutend; sie können allerdings vermindert werden, wenn der aus den Gräben ausgehobene Torf als Brennmaterial verwertet und verkauft werden kann. Sonst dient er auch bei sehr tiesen Gräben zur Ausfüllung von Senkungen, zur Ausbrüngung auf Sandboden, mit dem er gemischt wird u. s. w.

Wenn unter dem Moor keine Sandschicht liegt, oder so tief, daß sie durch die Gräsben nicht gut erreicht werden kann, dann ist die Moorkultur nur dadurch ausführbar, daß von benachbarten Grundstücken Sand auf die Moordamme gebracht wird. Das verteuert

natürlich die Anlage wesentlich.

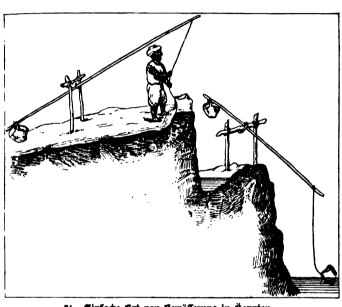
Die weitere Bewirtschaftung geschieht in gewöhnlicher Beise, immer mit Rucksicht auf die flache, als Adertrume dienende Sandschicht, die ftets vom Moor getrennt gehalten werden muß. Bas die Moorkultur febr erschwert, ift die Gefahr des Uberhandnehmens ber Unträuter. Gegen fie muß ein unablässiger energischer Ramps geführt werben, ba ihre Beseitigung, wenn fie einmal mit ihren Burgelftoden im humus fuß gefaßt haben, eine mahre Sifnphusarbeit ift. Rum Bflügen werden am besten mehrscharige Bflüge Da sie nicht tiefer gehen durfen als 10 cm und in dieser Beziehung in bem an fich lofen Sande an ihre Leiftungsfähigteit teine großen Anforderungen geftellt werben, fo tann wenigstens in dem Arbeitsquantum durch Leiftung eines breiten Pflugftreifens die Rugfraft der Spanntiere ausgenutt werden. Auch die Aufloderung des unter dem Sande fest zusammengepreßten Moores ist erwünscht, sie wird neben dem Pflügen des Sanbes erzielt burch einen Moortulturpflug, wie ihn g. B. die Attienfabrit Edert in Berlin herstellt (f. Abb. 23). Diefer hat neben dem Bflugforper ein tief in ben Boben eingreifendes Buhlichar, bas den Moorboden auflockert, ohne ihn heraufzuholen oder mit dem Sande zu mischen, dabei reifit es Queden und Wurzeln aus und bringt fie an die Dberfläche.

### Die Bemafferung.

Die Bewässerung ist in Deutschland und im ganzen mittleren und nörblichen Europa im ganzen nur wenig im Gebrauch und beschränkt sich sast nur auf die Wiesen, während die Feldfrüchte auf dem eigenklichen Ackerlande nur in seltenen Fällen der künstlichen Bewässerung teilhaftig werden. Das wird manchen Wunder nehmen im Hinblick darauf, daß schon zu alten Zeiten Feldbewässerung vorgenommen wurde und noch heute in südlichen Ländern, oft mit großem Aufwande menschlicher Arbeitskraft, gehandhabt wird. Wäre man da nicht zu der Annahme geneigt, daß auch für unseren Ackerdau die künstliche Bewässerung als mächtiger Hebel zur Steigerung des Ertrages herangezogen werden könnte? Sollte nicht bei der sortgeschrittenen Entwicklung der Maschinentechnik eine Kapitalanlage zur Einrichtung einer Bewässerung sich durch die sichersten und höchsten Erträge lohnend erweisen? Man könnte meinen, daß badurch das drohende Gespenst der

anhaltenben Dürre, wie wir fie oft im Sommer haben, ein für allemal verscheucht würde. Die Frage ift oft aufgeworfen, und nicht felten find die deutschen Land= wirte freilich von Nichtlandwirten getabelt, baß fie fich pon ben Fellachen oder Chinefen beichamen ließen, die ihre Felder bemafferten und nicht über Trodenheit zu fla= gen brauchten. werden feben, ob der Bormurf berechtigt ift.

Die altesten Bewasserungsanlagen bürften in Agypten, in Indien, in Wesopotamien, Sprien u. s. w. bestanden haben. Die Agypter

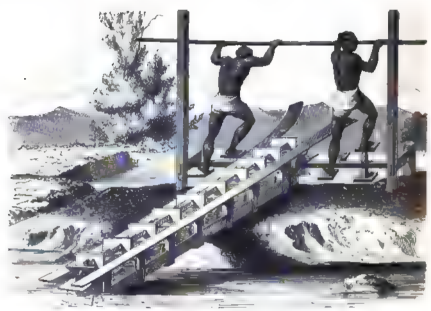


24. Ginfache Art von Bemäfferung in Agypten.

erfreuten sich der gewaltigen natürlichen Bewässerung des Nils, aber erst dadurch, daß sie die befruchtenden Wassermassen durch die großartigsten Kanalbauten in das Land leiteten und hier verteilten, wurden sie zum Segen des ganzen Landes. Sie führten einen mächtigen Kanal längs des Flusses, von ihm zweigte sich nach Westen ein andrer, 94 m breiter Arm ab, der sich wieder in eine ganze Zahl Seitenzweige teilte und so große Ländergebiete mit Wasser versorgte. Die über dem Spiegel des Kanalwassers gelegenen Bodenssichen erhalten ihr Wasser durch Schöpfvorrichtungen. Früher waren diese sehr primitiv und wurden durch die Handarbeit oder Fußarbeit wie bei den Tretmühlen in Thätigkeit gesetzt. Bon kleinen Besigern geschieht das noch heute. Dagegen bedienen sich die staatlichen Wirtschaften und die Großgrundbesitzer der Dampstrast, vermöge deren sie dus Basser beben und auf die Felder leiten.

Von den Agyptern scheinen die Griechen die Runft der Bewässerung gelernt zu haben. Die Römer besaßen großartige Wasserleitungen zum Zwede der Bodenbewässerung, sie legten Teiche und fünstliche Wasserbassins an, die mit ihren Aquadukten noch heute erhalten sind. Die größte Ausbildung hat die Bewässerungskunft aber wohl bei den Rauren in Spanien erhalten, deren Wasserbauten in den erhaltenen Resten noch heute manchen Gegenden die Grundlage der Kultur abgeben. Sowohl in technischer als in wirtsichaftlicher Hinsicht konnten sie vielsach anderwärts als Borbild dienen. Das ganze von ihnen

beherrschte Gebiet war in Bemässerungsbezirke eingeteilt. Man stante die Gebirgsbäche burch große Sperrmauern, die Flüsse durch Wehre auf und sammelte das im Sommer für die Felder und Wiesen benötigte Wasser in entsprechenden Reservoirs. Bon diesen gingen Hauptlanäse aus, Zweigkanäle führten das Wasser weiter, Schöpswerke oder Abstüsse sie nach dem Niveauverhältnissen) drachten das Wasser von da auf das Feld. Je nach dem Flächeninhalte und der durch die Bodenbeschaftenheit bedingten Wasserbedurftigkeit wurde für jedes Grundstüd die Wassermenge derechnet, deren es bedurfte, und danach bei der Anlage die Größenverhältnisse der Zweigkanäle, im Betrieb die Dauer der töglichen Öffnung demessen, sowie fernerhin nach der Summe dieser Zahlen die Größe und Dauer des Aussaufs aus dem Sammelbassin bestimmt und durch sinnreich konstruierte Apparate genau kontrolliert. Jeder Besiger hatte gegen eine bestimmte Abgabe das Recht, die in sein Grundstüd mündende Leitung eine bestimmte Anzahl von Stunden des Tages offenzuhalten. Beamte gaben mittels einer Glode das Zeichen zur Öffnung wie zum Schluß,



to. Eretmühle für bie glemuffernug von Heinfelbern.

und strenge Strafbestimmungen sicherten die Einhaltung dieser Ordnung. So litten die Felder selbst im trodensten Sommer keinen Bassermangel.

Im Mittelalter war es Oberitalien, das durch seine vorzüglichen Bewässerungsanlagen voranleuchtete. Den Mönchen von Chiaravalle, die bereits im 11. Jahrhundert auf
ihren Grundstüden ein tressliches System der Wasserversorgung eingerichtet hatten, wird
die Ersindung zugeschrieben; in der That handelt es sich wohl nur um Nachahmung und
Bervollsommnung römischer oder maurischer Einrichtungen dieser Art (schon von Theoderich I.
wird berichtet, daß er aus Afrika einen Techniker zur Anlage von Wasserverken kommen
ließ), aber das Berdienst jener Mönche ist darum kaum geringer. Zu einer Zeit, wo man im übrigen Europa noch gar nicht an derlei dachte, entstand in Oberitalien ein noch heute bewundertes System von Bewässerungsanlagen, mit zahlreichen hoch über den Feldern hingeleiteten Fluß- und Kanalrinnen und unzähligen Zuleitungen. Der Kanal von Bettalia wurde 1057 vollendet; 1216 erschien bereits in Mailand eine mustergültige Sammlung von Berordnungen über die Leitung und Benuhung des Wassers. Besonders in der Lombardei ist das Bewässerungswesen dis auf den heutigen Tag immer weiter entwickelt: die ganze somdardische Ebene liegt tieser als der Spiegel des Bo, und das von ihm ausgehende Reh von Kanälen, Ab- und Zuleitungen, Gräben und Dämmen mit Schleusen. Behren, Sielen aller Art, Hebevorrichtungen u. f. w. versorgt über 500000 ha Land mit bem befruchtenden Naß.

Rach Deutschland kam die Wasserbaukunst durch Krieger im 18. Jahrhundert aus der Lombardei, und zwar zuerst nach dem Niederrhein: Bürgermeister Dresser legte um 1750 im Siegener Lande Rückenbauten (mit 10—15 m breiten Beeten, die sich bis zu einem halben Meter über den Abzugsgraben erheben) an, die noch gegenwärtig musterzültig sind. Sie hat sich weiter im Lande wenig ausgebreitet, und erst in neuerer Zeit verwendet man kunstliche Wasserleitung zur Berieselung von Wiesen.

Wenn wir fragen, warum der Feldbau in Deutschland keine Befruchtung durch funftliche Bewäfferung erfährt, so muffen wir uns vergegenwärtigen, daß es nicht etwas Bufalliges ift, daß nur fubliche, warmere Lander feit alters fich der Bemafferuna bedient haben und noch bedienen. Es find Lander, benen es jur Fruchtbarteit bes Bobens an Rieberschlägen fehlt. Ohne Bewäfferung mare Oberagupten eine Bufte. Je weiter wir nach Rorben tommen, finden wir, daß mahrend ber Wachstumszeit des Sommers die Sonnenwärme abnimmt, das Wasser bes Bodens weniger verdampft und die Niederschläge zunehmen, also die Notwendigkeit der Bewässerung eine geringere wird. Bei unserem Feldbau haben wir öfter mit einem Wasserüberschuß als mit Wassermangel zu tämpfen, und eine teure Leitungsanlage zur Bewässerung würde in vielen nassen Jahren ungebraucht und ohne Rugen daliegen. Es tommt bei der Bewässerung nicht nur auf die Wasser, sondern auch auf die Rahrstoffzuführung an, wie benn in Agopten bas Nilwaffer in großer Menge die Pflanzennährstoffe enthält, also auf den Adern zugleich die Wirkung einer Düngung ausübt. An biesen Nährstoffen sind unfre Gewässer fehr arm. Ferner sett bie Bewässerung ber Felbfrüchte eine hohe Temperatur voraus, die Wärme muß in einem gewissen Überschuß vorhanden sein, an dem es uns in Deutschland gebricht. Durch die Bewässerung würde der Boden zu sehr abgefühlt werden, da ein nasser Boden auch ein talter Boden ift. Bflangen, die einen Überschuß von Baffer vertragen, ja brauchen, wie der Reis, gedeihen aus Mangel an hinlänglicher Wärme bei uns nicht, nur die Gräser unfrer Flora find einem feuchten Standorte in tieferen Lagen in den Thälern der Aluffe angepaßt, fie erweisen fich dankbar für eine reiche Basserzuführung, die ihnen beim Runftwiesenbau in Deutschland zu teil wird. Go sehen wir, daß es in der Natur begründet ift, daß die dem Aquator nördlich und füblich anliegenden Ländergebiete die Bone der Bewässerung ohne Dungung ausmachen, bas Basser genügt hier allein, um eine hohe Fruchtbarteit ber Ader zu entfalten. Es folgt in höheren Breitegraden die Bone ber Bewafferung und Dungung, mahrend wir in unfrem nordlich gemäßigten Rlima in ber Rone der Düngung ohne Bewässerung aber mit Entwässerung liegen. Rur die Wiesen erweisen fich fur permanente Bemafferung bantbar. In welcher Beise bie Bemafferung der Biefen bei dem modernen Kunftbau erfolgt, werden wir bei der Betrachtung des Biesenbaues tennen lernen.

#### Mechanische Bobenbearbeilung.

Die Bearbeitung des Bodens ist am frühesten von allen Zweigen der landwirtschaftslichen Technik ausgebildet worden. Schon vor alter Zeit wurde sie mit größter Sorgsalt ausgessührt, denn man besaß in ihr das wichtigste Kulturmittel. Der Zwed der Bodenbearsbeitung ist der, die Adererde in solchen physikalischen Zustand zu versehen, daß die Pflanzen, die in ihr wachsen, am besten gedeihen. Auf dem unkultivierten Natursande wachsen auch Pflanzen, die ganze wildwachsende Flora gedeiht auf ihm, aber sie vermögen sich nicht zu solcher Üppigkeit der Entwidelung und solcher Ertragsfähigkeit zu entsalten, wie auf dem Aderboden: das erkennt man beim Bergleich derselben Pflanzenart im wilden und kultivierten Zustande.

Um diesen gunstigen Kulturzustand herzustellen, bedarf es einer ganzen Reihe von Raßnahmen und Arbeiten, denn er beruht auf einem durchaus künstlichen Gesüge des Erdbodens, das von der natürlichen Lagerung wesentlich abweicht und das immer wieder das Bestreben hat, in die ungünstige natürliche Lagerung zurückzwersallen.

Wie wir gesehen haben, ist die Adererde von Natur zermahlenes Gestein, dessen Bestandteile feinste mikrostopisch kleine Staubteilchen bis gröbere Gesteinstrümmer sind. Der rohe unkultivierte Naturboden zeigt diese Erdteilchen sest auseinander gelagert, dabei erscheint ein Erdreich, wenn es mehr oder weniger Wasser enthält, breiig, zähe, kittartig, und wenn es trocken ist, entweder steinhart oder im zerriebenen Zustande pulversörmig. Alle diese brei Zustände sind für die Ernährung und das Wachstum der Pslanzen unsgeeignet. Wir bezeichnen diese Zustände als Einzelgefüge, weil jedes einzelne Erdpartikelchen, ohne mit den andern in einen gesonderten Verband zu treten, in der Bodensmasse für sich gelagert ist.

Wie sich nun aber die Fasern einer Gespinnstpstanze, z. B. des Leins, zu den verschiedensten Geweben, dichten, weitmaschigen, sesten und ganz losen Gespinnsten gruppieren lassen, so auch die Erdteilchen im Kulturboden durch Zerteilung und Verteilung der in der Naturbeschaffenheit lagernden Erdmasse durch die Auslösung des Einzelgesüges und Überführung in das Krümelgefüge. Bei dem Krümelgefüge ist das Gewebe des Bodens derart ausgebaut, daß einzelne Krümel, d. s. kleine Bruchstüde des ehemals im Einzelgefüge lagernden Bodens, sich mehr oder weniger lose übers und aneinauder lagern, so daß zwischen ihnen größere Luft führende Hohlräume und Röhren hindurchziehen. In

ben Rrumeln felbst lagern auch jest noch die Erdpartitelchen im Ginzelgefüge.

Der erste und wichtigste Zweck der Bodenbearbeitung bei der Urbarmachung eines rohen Naturlandes besteht also darin, daß dieses Krümelgesüge hergestellt wird, und ihre stete Aufgabe ist die Wiederherstellung des Krümelgesüges, wo es verloren gegangen ist oder zu schwinden im Begriff steht. Zur Ansaat einer Frucht wird der Boden bearbeitet, d. h. es wird der gute Kulturzustand der Krümelstruktur hergestellt. Während die Pstanze wächst, wird der Boden sester und sester, d. h. er geht allmählich in den ungünstigen Zustand des Einzelgesüges, namentlich durch die Wirkung des zusammensschlämmenden Wassers über. Nach der Ernte setzt die Bodenbearbeitung sosort wieder ein, um wieder das lose Krümelgesüge zu gestalten. Nur bei den Hadfrüchten wird auch während des Wachsens der Pstanzen sür die Lockerhaltung des Bodens gesorgt, indem man mit Handhaden oder Hadmaschinen die Erde zwischen den Pstanzenreihen bearbeitet, und so erklärt sich der wohlthätige Einsluß des Hadfrüchtbaues sür die günstige Gestaltung des Kulturzustandes des Ackerbodens und die vorzügliche Eigenschaft einer Hadsfrucht, etwa der Rüben, als Vorsucht für eine andere Nuppsanze.

Der praktische Landwirt bezeichnet den erwünschten Krümelzustand seines Acerbodens, ben er durch mehrsache Bearbeitung erzielt und der ihm zur Aufnahme der neuen Saat am geeignetsten erscheint, mit "Acergare". (Das Wort ist von gären, nicht von gar abzuleiten:) Die Acergare bei der Bestellung zu erreichen, ist sein Bestreben; in ihr erblickt er den günstigsten Fruchtbarkeitszustand des Bodens, der ihm die erste Gewähr für autes Gedeihen der Saat liefert. Ein Boden in der Gare ist das beste Saatbette.

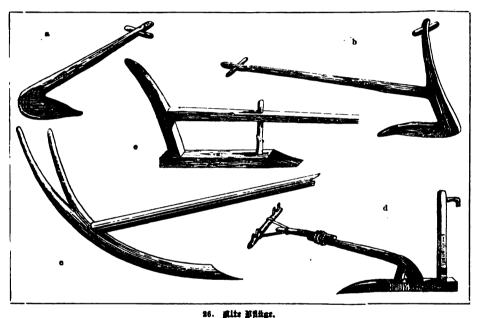
In der Acergare erscheint der Boden mürbe und locker an der Oberfläche, nach unten zu allmählich fester zusammengelagert, so daß der über ben Acer Gehende nicht fo tief einfinkt, wie in ein frisch gepflügtes loses Erbreich. Man fühlt einen halt, der Boden tritt fich, wie der Aderbauer fagt, weich und elaftisch ab. Die Borguge eines in fo gunftigem Rrumelgefüge liegenden Bodens find folgende: 1. Befte mechanische Möglichkeit ber Bflanzenwurzel, den Boden zu durchdringen und fich auszubreiten. 2. Gute Durchluftung bes Bobens. Der Sauerftoff ber atmospharifchen Luft, ber für bie Atmung ber Pflanzenwurzel und zur Umfetjung und Lösung der Pflanzennahrstoffe erforderlich ift, tann leicht eintreten. 3. Gute Erwärmung bes Bobens, die namentlich mit bem leich= teren Gintritt warmer Luft verbunden ift. 4. Befte Regulierung der Bafferverhaltniffe. Diefer lette Punkt ift von größter Bedeutung sowohl in naffen als auch in trodenen Beiten, bei Bafferüberfluß und bei Durre. Der Boden in gunftiger Krumelverfaffung ift wie ein Schwamm befähigt, selbst größere Baffermaffen, wie fie im Winter vorhanden find ober im Sommer bei einem heftigen Regen auf den Boben fallen, in seinen größeren Hohlräumen aufzunehmen. Das Waffer wird dann von den einzelnen Arümeln vermöge ihrer Rapillar= oder haarröhrchenfraft aufgesogen und mit Energie festgehalten. Gin

sefter nicht krümeliger Boben vermag auf einmal größere Wassermassen nicht zu fassen und aufzuspeichern, so daß sie leicht an der Oberfläche absließen und so der Kultur versloren gehen.

Diesen günftigen Zustand des besten Krümelgefüges in der Acergare zu erreichen, muß somit des Landwirts größte Sorge sein. Er hat dabei darauf zu achten, daß er erstlich den richtigen Zeitpunkt für die Bodenbearbeitung abpaßt, daß er die Acergeräte

richtig mahlt und daß schließlich die Arbeit richtig ausgeführt wird.

Die Abpassung des richtigen Zeitpunktes für die Beaderung ist namentlich bei den bindigen, schweren, thonreichen Bodenarten von höchster Bedeutung besonders im Frühjahr. Es muß der richtige Zustand des Bodens erkannt werden, in dem die Loderung sich am leichtesten ausstühren läßt, und dieser Zustand tritt ein beim Übergange von der nassen, breitgen zur trocenen Beschaffenheit, genau auf dem Punkte, wo der Boden so viel Wasser verloren hat, daß er vom Pfluge gekrümelt wird und zerbröckelt, aber nicht mehr kittartig kebt, auch noch nicht so weit zusammengetrocknet ist, daß man seste Schollen loss



a Rrummbols, b altgriechifder Bfing, o altägbptifder Bfing, d arabifder Bfing, o normannifder Bfing.

reißt. Eine Übereilung und eine Berzögerung sind gleich gefährlich. Wenn der Boden zur rechten Zeit im krümeligen Zustande gepflügt wird, dann hat auch die Egge leichtes Spiel, die weitere Lockerung zu vollenden.

Wie man der zweiten und dritten Forderung, nämlich der rechten Wahl der Acergeräte und der richtigen Ausführung der Arbeit am besten Rechnung trägt, geht am besten aus einer Betrachtung der Acergeräte und ihrer Leistungssähigkeit hervor, die wir im solgenden anstellen wollen. Die ältesten Acerinstrumente sind die hadenartigen Geräte: die Hade, die Haue und der Karst. Roch heute sehen wir, daß in Indien mit diesen Geräten die eigentliche Acerabeit verrichtet wird, während sie bei uns nur bestimmten Kulturzwecken dienen. Die Hade in ihren verschiedenen Formen wird bei uns zum Auslodern des Bodens zwischen den wachsenden Pslanzen, den Hadfrüchten, aber auch andern, wie Getreidearten, also zur Pslanzenpslege benutzt. Die Haue ist eine Hade mit ihmalem, langem, trästig gebautem Blatt. Sie dient bei uns z. B. als Rodehade zur Beseitigung von Baumstümpsen und Burzeln, zum Auslodern eines sehr harten, etwa gestrorenen oder sestgetretenen und segsahrenen Bodens, serner auch zur regelmäßigen Besarbeitung slachen, steinigen Erdreiches, z. B. in den Weinbergen. Der Karst ist eine Hade,

die statt des Blattes zwei oder mehrere Zinken hat. Er ist in Deutschland vielsach ganz unbekannt und dient nur in einigen Gegenden zum Ausnehmen von Kartoffeln und andern Erdfrüchten, mitunter, wie z. B. in Thüringen, auch zur Saatbestellung des Feldes.

Eine größere Bebeutung und allgemeine Einführung hat der Spaten erlangt. Er ist das ideale Acergerät, weil man mit ihm den Boden in beliebige Lage und Berfassung versehen kann. Die besten Pflüge ersehen seine Arbeit nicht, und das Sprichwort bewahrheitet sich: "Der Spaten hat eine goldene Spihe." Nun ist aber die Anwendung des Spatens zur regelmäßigen Acerarbeit nur in beschränktem Maße möglich. Er verslangt großen Auswand der teueren Menschenarbeitskraft, daher ist seine Berwendung nur bei der intensivsten Wirtschaftsweise, der Gärtnerei, und im Aleinbetriebe, wo ein Pflug und Spanntier nicht gehalten werden kann, möglich. Sonst aber bedient man sich des Spatens zur Ausführung der verschiedensten Erdarbeiten, deren es ja in jeder Gutzwirtsschaft eine Fülle gibt.

## Der Bflug und bas Pflugen.

Der Pflug ist das allgemein gebräuchliche Adergerät zur Bearbeitung des Bodens, der zwar keine bessere, aber eine billigere Arbeit macht als die Handgeräte. Der bedeustungsvolle Fortschritt, der durch seine Einführung in der Kultur gemacht wurde, beruht darauf, daß die edle und wertvolle Menschenarbeit durch die rohe Kraft der Tiere Ersapfand, daß in neuerer Zeit auch die Naturkrast des Dampses für die Bodenkultur nutsbar gemacht wurde und durch Kraftübertragung vermittelst Elektrizität selbst eine elementare Kraft wie die des Wassers in den Dienst der Bodenkultur gestellt werden kann.

Die Frage, wo zuerst der Pflug entstanden ist, wird wohl immer unentschieden bleiben, ebenso wie diesenige, wer ihn erfunden hat. Sein Gebrauch ist uralt und reicht bei den alten Kulturvölkern zurück in die nebelhaste Mythenzeit. Die Griechen schrieden bie Entstehung des Pfluges dem Triptolemos zu, der ihn von seiner göttlichen Gönnerin, der Ceres, erhalten hätte; die Ägypter verdankten den Pflug dem Gotte Osiris, die Chinesen dem Ching Rong. Zedensalls hat sich in verschiedenen Ländern und zu verschiedenen Beiten der Pflug aus einsachen Handgeräten, mit denen man den Erdboden unvollsommen und mühsam durchwühlte, entwickelt. So bedienten sich die Bewohner der kanarischen Inseln der Ochsenhörner; die Neger am Senegal benutzten das Schwert oder eine ähnlich gestaltete Wasse zum Durchsurchen der Erde, das deutet wohl darauf hin, daß man vielsach die älteren als Wassen dienenden Handgeräte zum Ackern benutzte, wie die Phantasie des Dichters es ausmalt, der von der Ceres sagt:

Und sie nimmt die Bucht des Speeres Aus des Jägers rauher Hand, Mit dem Schaft des Mordgewehres Furchet sie den leichten Sand.

Nach und nach benutzte man mit einem Haken versehene Geräte, die durch Anziehen eine ergiebigere Wirkung im Aufwühlen hervordrachten, indem die Hakenspitze den Boden durchsurchte, als solche, die durch Borwärtsbewegung, Stoßen oder Schieben die Erde bearbeiten. So erkennen wir bei den ältesten und primitivsten Pflügen die Gestalt eines Hakens oder einer Hack, wie ihn z. B. eine alte sprakusanische Münze zeigt. Ein solcher einsacher Pflug konnte zugleich im Falle der Not als Wasse dienen, und ähnlich besichaffen mag wohl der Pflug gewesen sein, mit dem Pausanias, wie berichtet wird, in der Schlacht bei Marathon kämpste.

Im Prinzip der Wirksamkeit stimmt ein einsacher Pflug mit der Handhade überein. Der Stiel der Hade ist beim Pfluge der Pflugbaum oder Grindel, das Blatt der Hade wird beim Pfluge zur Schar, das bei den ältesten Pflügen eine keilförmige Gestalt gehabt hat. Diese ältesten Pflüge waren nicht künstlich zusammengesett oder aus Holz gezimmert, sondern der natürliche Baumwuchs lieserte die gewünschen Pflugformen, und man suchte solche Bäume aus, bei denen ein Zweig= oder Burzelauswuchs die Form des Schars ergab.

Je größer und schwerer der mit Arbeitstieren bespannte Pflug wurde, defto dringender machte sich eine Borkehrung zur besseren Handhabung und sicheren Leitung notwendig. Auch das tonnte durch Auswahl entsprechender Baume erlangt werden, wobei gegenüber dem Scharhaken ein zweiter nach oben stehender Zweigauswuchs zur Handhabe ober Sterze diente.

Ein weiterer Schritt der Entwidelung zeigt sich in der Zusammensetzung des Pfluges ans zwei Stüden, wobei die Sterze besonders beseisigt war, das ist der Fall bei dem alt-griechischen Pfluge. Mit der Zeit erschien es zwedmäßig, dem Pflugdaum eine größere Länge zu geben, was auch eine Trennung des Schares notwendig machte. So sehen wir bei den Abbildungen der altägyptischen Denkmäler den Pflug aus zwei Stüden zussammengesetzt und zwar aus dem Pflugdaum und dem Krümelapparat, dem Krummholz, das mit der Sterze zu einem Stüd verbunden war und durch den Grindel hindurchging.

Schon frühzeitig tritt die Teilung der einen Sterze in zwei auf, so schon bei Bflügen bes alten Agyptens. Daburch wird an Sicherheit der Leitung des Pfluges gewonnen, da sich nun beide Hande daran beteiligen können, ohne daß dadurch die Arbeitswirk-



27. Oftprentifche Buche.

samkeit der Bodenloderung erhöht würde. Eine große Bedeutung ist dieser Berbesserung nicht beizulegen, denn wir sehen, daß sich die eine Sterze dis auf den heutigen Tag bei sehr leistungsfähigen modernen Pslügen erhalten hat. Bohl aber ist der zu einem breiteren Schar vergrößerte Wühlkörper besser im stande, die Erde aufzulodern und durchzusarbeiten.

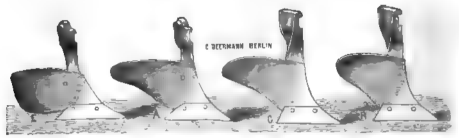
Eine weitere wichtige Vervolltommnung des Pfluges und seiner Leistungssächigkeit bildet die nach einer Seite gewendete Schrägstellung des Scharbrettes, denn durch sie wird der losgeschnittene Boden nicht nur gehoben, sondern nach einer Seite niedergelegt und dabei umgewendet. Dieses Wenden wurde bei weiterer Ausbildung des Schares noch dadurch erleichtert, daß man dem Schar eine schraubenförmig gewundene Form gab, wodurch der erfaßte Erdstreisen in leichterer und besserer Weise umgelegt wurde. Allerdings ist dieser vervolltommnete Bau, der eine gute Arbeit durch ein den Boden gut umwendendes Streichbrett aussührt, erst durch die fortgeschrittene Technit des Maschinensbaues erreicht. Aber wir sinden schon bei Pflügen von uralter Konstruktion, wie sie sich m primitiven Landbauverhältnissen entwickelt hat, einen Grad der Leistungssähigkeit erreicht, wie sie sich den besten neuen Pslügen an die Seite stellen kann. Das ist 3. B.

ber Fall bei der ostpreußischen Zoche, wie sie uns die Abb. 27 mit der Anspannung des Doppeljoches zeigt. Sie stammt aus Rußland, hat sich aber bis auf den heutigen Tag sowohl in Rußland als auch in Ostpreußen im Gebrauch erhalten, einmal, weil sie eine recht gute Arbeit leistet, zum andern, weil ihre Herstellung aus Holz von dem Bauern selbst, also sehr billig ausgesührt wird. Er bedarf dabei der fremden Hilfe nur sur die wenigen Eisenteile, die ihm der Schmied liefert.

Durch allmähliche Umgestaltung in Tausenben von Übergangsformen wurde so der Pflug seiner heutigen Gestaltung und der Erfällung seiner Aufgabe zugeführt. Diese Aufgabe besteht darin, den Aderboden zu lodern, zu wenden und zu mischen. Zugleich werden die Unfräuter zerkört, sowie Dunger oder zuweilen auch Saat mit untergebracht.

So sehen wir in dem modernen Pfluge ein scheinbar einsaches Adergerät, das aber in seinem Ausbau ein kunstvolles Werkzeug ist, an dem Jahrtausende lange Ersahrung die richtige und zweckmäßige Gestaltung vorgeschrieben hat. Wir unterscheiden an ihm folgende Teile:

1. Der Pflugförper, ber bie eigentliche Pflugarbeit macht. Er besteht aus bem Schar, das ist die vordere wagerecht stehende, spigaussaufende Schneide, die die Erdscholle wagerecht abschneidet, und dem Streichbrett, jene gewundene Fläche darstellend, an der der abgeschnittene Erdstreisen, während er gehoben wird, hingleitet und vermöge der Windung umgedreht und auf die andere Seite gelegt wird. Gewöhnlich geht diesem



28. Ffüngkörper. E englifche Horm, A ameritanische Form, C Kniturform, R ruchableartige Form.

Pflugförper noch ein Messer voraus, das den Erdstreisen in sentrechter Richtung abschneidet, es ist dieses das Sech oder Kolter (s. Abb. 29). Schar und Kolter müssen aus zwedentsprechendem Waterial, am besten Stahl oder ersteres auch aus Hartguß, gesertigt sein, um der Abnuhung möglichst großen Widerstand zu leisten. Dasselbe gilt vom Streichbrett, für das je nach den örtlichen und wirtschaftlichen Berhältnissen die verschiedensten Waterialien verwendet werden: Holz, mit Eisen beschlagenes Holz, Gußeisen, Schmiedeseisen oder Stahl. Gußeisen dietet den Borteil, daß man eine einmal als vorteilhaft bewährte Form stets leicht in genauer Rachbildung wieder besommen kann; Schmiedesisen und Stahl weisen die geringste Abnuhung auf, namentlich aber gestatten sie eine bedeutende Berringerung des Gewichtes des Pfluges, und deshalb werden sie neuerdings bei besseren Bilügen salt allgemein angewendet.

Der Erfolg der Arbeit ist ganz besonders von dem Bau des Schars und dem Streichbrett abhängig. In hunderterlei verschiedenen Formen sehen wir sie gestaltet. Die ältesten Pflüge hatten ein ganz steil stehendes Streichbrett, so besonders der alte böhmische Ruchadlo, darum nennt man die steilen Streichbretter "ruchadloartig" (s. Abb. 28 R). Das andre Extrem bilden die amerikanischen Pflüge mit einem langen schraubensormig getwundenen Streichbrett. Es wird dei ihnen der Zwed versolgt, den Boden gut zu wenden, serner durch die scharf ausgezogene Spize ein leichtes Eindringen in sesten und harten Boden zu ermöglichen. Die englischen Pflüge nähern sich dieser Form. Während also die stark gewundenen Streichbretter den Boden gut wenden, wird durch ein steiles Streichbrett der Boden hoch gehoben und fällt aus größerer Höhe auf sein Lager, so daß dadurch eine gut krümelnde Wirkung erzeugt wird. Nan nennt deshalb solche Pflüge auch Krümser. In

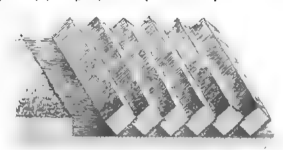
der Mitte stehen die mäßig steilen und mäßig gewundenen Streichbretter, deren Form einem Ausschnitt eines Cylindermantels entspricht. Diese Form ist die in Deutschland am meisten gebräuchliche und auf einem schon in guter Kultur befindlichen Boden angemessenste. Sie wendet den Erdstreif genügend, lodert ihn dabei aber auch in guter Weise. Man nennt diese Form die Kulturform.

2. Das Pfluggeftell, das den Busammenhalt des Ganzen ausmacht und der Führtung des Pflugförpers dient. Es besteht in der Hauptsache aus dem Pflugbaum oder Grindel und den beiden Sterzen, den Handhaben, an denen der Pfluger den Pflugfeit und leitet. Der Pflugbaum ist aus Holz (am besten Eichen-, Rusten-, Birten- oder Cichenholz) oder aus Schmiedeeisen gesertigt.

Run tritt bei vielen Pflugen noch eine Borrichtung hinzu, nämlich bas Bordergestell ober ber Borberkarren, b. i. ein zweiräbriger Karren ober Wagen, auf ben der Pflugbaum aufgelegt und befestigt wird, so daß also die Spanntiere nicht direkt an

den Pstugbaum, sondern an diesen Rarren angespannt werden. Das eine Rab des Karrens ist größer, reicht also tieser herab, weil es in der frisch ausgeworfenen Furche gehen much, während das fleinere Rad auf dem ungepstügten Lande läuft. Solche Pflüge nennen wir Gestells oder Karrenpflüge (s. Abb. 32) im Unterschied von den Schwingpflüsen, bei denen der Pslugdaum frei ichwingt, so daß an ihn dirett die Anspannung der Zugtiere ersolgt (s. Abb. 31).

Die Karrenpflüge haben vor den Schwingpflügen den Borzug des sicheren und gleichmäßigen Ganges, der fets gleichbleibenden Breite und Tiefe der Pflugfurche, also der exalteren Arbeit. Sie sind da von großer Bedeutung, wo auf gute Ausführung der Arbeit das größte Gewicht gelegt wird, also namentlich bei dem Tiefpflügen. Die Schwingpflüge sind billiger, gehen leichter, aber die Güte





20 u. 30. Pflugftreifen. Donn: folachte Benbung bet ichmaier Farche. Unten: farfte Benbung bet breiter Kurche.

der Arbeit ist ganz von der Sorgfalt und Tüchtigkeit des Pflügers abhängig. Während einen Karrenpflug ein halberwachsener Junge leiten kann, bedarf es bei dem Schwingpsluge der vollen Arbeitskraft eines Mannes, so daß den Ersparnissen bei der Anschaffung eine dauernd größere Ausgabe für Arbeitslohn gegenübersteht.

Reben diesen gewöhnlichen Kulturpslügen gibt es noch eine ganze Reihe Pflugsormen, die bestimmten Zweden dienen und dementsprechend eine besondre Konstruktion haben, so die mehrscharigen Pflüge, die statt eines Pflugsörpers deren mehrere, 2—7, haben. Die zweischarigen Pflüge domen noch eine gewöhnliche tiese Furche ziehen, während die drei- und vierscharigen Pflüge dem Zwede einer slachen Furche dienen, die in manchen Fällen hinreichend und angemessen ist. So ersordert der Stoppelumbruch eines Getreibes seldes oder das erste Pflügen eines alten Kleeschlages nur eine Tiese der Pflügsurche von 4—5 cm; dabei würde die Arbeitstraft zweier Spanntiere vor einem einscharigen Pflüge nicht genügend ausgenut werden, darum bedient man sich eines Schälpsluges mit 3 die 4 Pflügsorpern, die zugleich 3—4 Furchen ziehen und mit einem Male einen 60—75 cm breiten Erdstreif pflügen. Auch zum guten Unterbringen mancher Saaten, die ties in den Voden kommen müssen, werden diese Pflüge gebraucht, weshalb sie auch den Namen

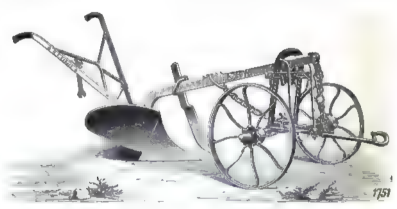
Saatpflüge führen. Bon den gewöhnlichen Pflügen unterscheiden fie sich, abgesehen von der größeren Bahl Schare, auch dadurch, daß die Pflugkörper nicht an einem Pflugband besestigt, sondern an einem eisernen Rahmengestell angebracht sind. Der Rahmen läuft auf Rädern, die durch Hebelvorrichtung gesenkt und gehoben werden können, wodurch zugleich der Tiesgang reguliert wird.

Jeber gewöhnliche Pflug wirft die abgeschnittene Erbe nur nach einer Seite und swar nach ber rechten Seite. Das hat ben Ubelftand, baß man, wenn ber Rflug an ben



31. Femingpfing.

Rand des Feldes angekommen ift und umgewendet wird, nicht in derselben Furche zurudspstügen kann, da man jest zur Rechten das ungepflügte Land hat. Man muß also eine neue Furche ziehen und an ihr bei dem jedesmaligen Rückzuge weiterpflügen. Da ift es sur gewisse Fälle wünschenswert, daß der Pflug durch Berstellung des Pflugkörpers so

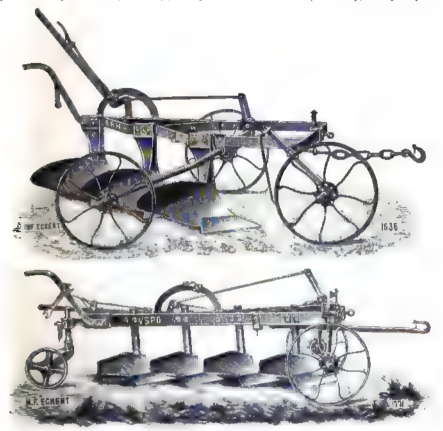


15. farrenpfing.

eingerichtet würde, daß er bei dem Hinziehen die lose Erde nach rechts, beim Zuruckziehen in derselben Furche nach links wirft. Solche Wendepflüge sind in verschiedenen Konstruktionen hergestellt, freilich dienen sie nicht zum Pflügen in der Ebene, sondern auf gedirgigem Lande, auf Anhöhen. hier werden sie zur Notwendigkeit, denn wenn der Pflug am geneigten Abhange hinzieht, die Erde rechtswersend, so geht das nur gut, wenn die Erde nach der unteren Seite des Abhanges vom Streichbrett abgelegt wird. Wenn dann der Pflug umwendet, um in entgegengesetzer Seite zurückzuziehen, würde die nach rechts gepflügte Erde den Abhang hinausgeworsen, und somit leicht in

die Furche zurückfallend, diese wieder zuschütten. Hier kommen die Wendepslüge recht zur Geltung, die also einmal nach rechts, beim Jurückgehen nach links, beide Male nach der unteren Seite des Abhangs den Pflugstreisen ablegen. Die gewöhnlichsten heute gebräuchlichen Konstruktionen sind: Wendepslug mit zwei übereinanderstehenden Pflugskörpern, wie sie von Sack in Plagwig-Leipzig (s. Abb. 35 u. 36) hergestellt werden. Der eine Pflugkörper wirst die Erde nach rechts, beim Umwenden des Pfluges wird der obere Pflugkörper durch eine einsache Umstellung nach unten gebracht, so daß er nun die Erde nach links wirst.

Ein anderer Wendepslug mit einem Pflugförper ift so gebaut, daß er die Erbe nach rechts und nach links werfen kann, je nachdem er um eine brehbare Achse nach rechts ober



88 u. 84. Muhrschurige Pflüge. 88 Dreifdariger Blug. 84 Bierfcariger Blug.

nach links eingestellt ift. Solche Pflüge baut die Attiensabrit H. F. Edert in sehr brauchbarer Gestalt (f. Abb. 37 u. 38).

Richt leicht ist im gegebenen Falle die Wahl des richtigen Pfluges. Wie es feinen Universalpstug. Darum ist der Pflug von solcher Konstruktion zu wählen, wie er am besten den obwaltenden Verhältnissen entspricht. Es kommen dabei sowohl der Zwed des Pflügens als die Beschaffenheit des Bodens im Betracht. Je tieser die Pflugfurche erfolgen soll, desto größer und höher muß der Pfluglörper sein. Je bindiger, sester und zäher der Boden ist, desto spiger wählt man das Schar und besto gewundener das Streichbrett.

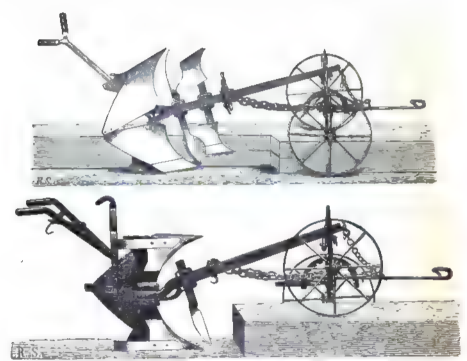
Auch die Art und Beise bes Pflügens ift für den Erfolg maßgebend und muß nach dem Bwed eingerichtet werden. Das Wenden bes Bodens ift niemals ein voll-

kommenes, benn ber losgeschnittene Erbstreif wird durch das Streichbrett umgelegt und lehnt sich gegen die schon umgepflügte Erde an. Je schmäler man die Furche nimmt und den Erbstreifen abschneidet, desto weniger vollkommen ersolgt die Wendung. Wo man auf gute Wendung besonderes Gewicht legt, da muß der Erdstreifen im Berhältnis zu seiner Tiese breit abgeschnitten werden (f. Abb. 29 u. 30).

Rach ber Geftaltung ber Derfläche unterscheibet man: Den Beetbau und ben

Ebenbau.

Beim Beetbau werden eine Anzahl Pflugfurchen von beiden Seiten zusammens gepflügt, so daß das Feld in Streifen (Beete) geteilt erscheint, die von offenen Furchen voneinander getrennt sind. Diese alte Methode hat viele Schattenseiten, wie Flächens verlust, ungleichen Stand der Früchte, mangelhafte Bearbeitung mit den andern Geräten,



25 u. 86. Wendepflüge mit zwei übereinander flebenden Pflugkörpern von N. Sach-Plagwit. 25 Pfluglörper mit Borberichar am Grindel befestigt und mit biefem fic wendenb. — 86 Pflugtbeper mit feftem Pfluggestell um eine gemeinfame Achfe fic wendenb.

Egge und Walze, Unmöglichteit ber Anwendung von Saemaichinen (Drills) und Mähemaschinen u. s. w. Daher sollte die Beetkultur nur erhalten werden, wo sie unbedingt notwendig ist, also z. B. im extensiven Betriebe, auf nassem Boden, wo die Wasserverhältnisse durch Drainage noch nicht geordnet sind. hier müssen die Furchen als Flutgräben dienen, die oberirdisch einen überschuß von Wasser fortsühren können. Auch im Gebirge, wo auf dem Felsgestein nur eine dünne Erdschicht ausliegt, werden zwedmäßig ganz schmale Beete mit breiten Furchen, sog. Bifänge angelegt, da hierdurch die lose Erde höher ausgeschichtet und die Ackertrume künstlich vertiest wird. Das Pflügen der Beete geschieht durch Zusammen= und Auseinanderpslügen. Die alte Furche wird von beiben Seiten zugepslügt, die neuen Furchen kommen in der Mitte der früheren Beete zu liegen.

Der Chenbau ist bei fortgeschrittener Aderkultur ausschließlich im Gebrauch. Die Furchen und somit die Beete kommen in Wegfall. Die Ausführung geschieht so, daß man rings um das Aderstüd herumpflügt und zwar entweder von außen nach innen oder

umgekehrt, indem man sich inmitten des Feldes eine der Figur des ganzen Feldes ähnsliche Figur konstruiert und nun um diese mit dem Pfluge herumzieht, bis man die Ränder des Feldes erreicht hat. Es geschieht das bei dem sogenannten Figurenpflügen. Nach der andern Wethode pflügt man das Feld in breite Beete, läßt dann aber die Furchen nicht offen, sondern schleift sie zu und verwischt sie.

Über bie Liese des Pflügens gibt es teine bestimmten Regeln. Wir nennen eine Pflugjurche flach, wenn sie etwa 10—12 cm in den Boden hineingeht. Eine gewöhnliche Furche ist 15—20 cm ties, während eine Furchentiese über 25 cm nur bei Tiestultur, und zwar meistens nur für gewisse Früchte wie die Zuckerrüben gegeben wird. Die Tiese des Pflügens hängt mit der Intensität der ganzen Wirtschaft zusammen, und sur die verschiedenen Ber-



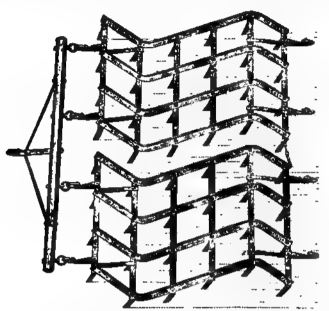
37 u. 88. Wendepflüge mit einem Pflugkörper von &. J. Eckeri. 37 Comingpflug, Cflugtörper nach lints gestellt. 38 Karrenpflug, Pflugtörper nach reches gestellt.

hältnisse wird auch ein genauer Unterschied in der Tiefe des Pflügens gemacht. Run wird aber auch nicht jede Furche von gleicher Tiefe gegeben, vielmehr dem Zwed des Pflügens entsprechend mit der Tiefe gewechselt. So erfolgt die erste, vordereitende Furche gewöhnlich ganz slach mit dem Schälpsluge, die letzte Furche vor Gaat wird nur mitteltief gegeben, edenso wird der Dünger slach untergepflügt, damit er sich besser und schneller unter leichterem Juritt des atmosphärischen Sauerstosses zersest. Dagegen gibt man bei einer vorbereitenden herbstruche die volle Tiese.

### Die Egge.

Benn die Arbeit des Pfluges im Lodern, Wischen und Benden der Aderkrume besieht, dann ist es die Aufgabe der Egge, die durch den Pflug ausgeführte Arbeit zu verbessern. "Die Egge ist des Pfluges Reister", sie ergänzt die Birksamkeit des Pfluges und vollendet die Bestellung. In dieser Thätigkeit hat auch sie zunächst den Boden zu lodern durch Zertrümmerung der Erdschollen und weitere Krümelung. Es sindet zugleich eine Rischung der Bodenteile statt, wie auch eine Verteilung der die der Düngung aufgebrachten Pstanzennährstoffe. Dabei wird die vom Pfluge in rauher Furche

verlassene Oberfläche geebnet und zur Aufnahme der Saat geeignet gemacht. Reben diesen hauptleistungen erfüllt die Egge noch die verschiedensten Zwede, so die Reinigung des Bodens von Unkräutern, namentlich den schädlichen Burzelunträutern (Quede), die Unterbringung des Samens, und serner kommt sie mitunter zur Anwendung auf Adern,

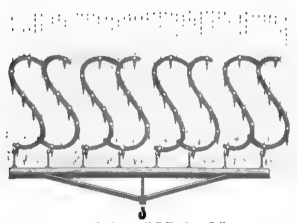


59. Bichtachegge von zwei Saben von find, Sach in Plagmit.

bie schon mit Pflanzen ber stellt sind, zur Berdunnung ber Saat, zur Ausschließung der Oberstäche, wenn diese sich mit einer sesten Aruste geschlossen hat u. s. w. Sie war bereits den alten Agyptern bekannt; die Griechen benutzten sie nicht, dagegen hatten die Römer mehrere Arten davon in Sebrauch.

Die mannigsache Gestaltung der Eggen und eggenartigen Geräte stimmt darin
überein, daß in einem rahmenartigen Gestell zugespiste
Bähne oder Zinken angebracht sind, die bei Fortbewegung des Gerätes über
das Feld den Boden durchsurchen. Bei den ältesten und
einsachsten Eggen besteht der Rahmen wie auch die Zinken
aus Holz, und sie genügen

für eine oberflächliche Bobentultur befonders auf leichtem Boben. Schon wesentlich erhöht wird die Birtfamteit durch eiserne Zinten, während die ganz aus Gifen bergestellten Eggen am schäfften ben Boben anfassen und ihn am durchgreifenbsten lodern, Maren und ebnen.

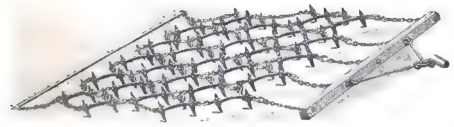


40. Jantegge mit S-fürmigen Salben.

Bei ben beften neueren Ronstruftionen eiferner Eggen ift bie Berteilung ber Rinten in bem Beftell auf bas genaueste fo angeordnet, daß beim Gebrauch jede Binte ihren eignen Weg geht und nicht in der Furche einer vorberen Binke dahingieht, wie das bei alteren Eggen der Fall ift. Dazu tommt, daß ber gange Eggetörper in mehrere fleinere aufgeloft ift, die miteinander durch Ringe oder einige Rettenglieber verkoppelt find. wodurch fich die Egge ben Unebenheiten des Bobens anpaffen fann. Das feben wir g. B. bei ben Bidzadeggen , Diagonaleggen (f. Abb. 39 n. 40).

Durch die eigene Schwere in den Boden gedrudt, bewegt sich die Egge infolge der verschiedenartigen Widerstände der Bahne schlängelnd durch bezw. über den Boden, der schon einen ziemlichen Grad von Trockenheit erlangt haben muß; man hat es dabei in der Hand, wenn nötig durch erhöhte Geschwindigkeit die Gewalt des Stoßes zu erhöhen. Gewöhnlich eggt man das Feld der Länge nach; doch kann man auch in die Quere

eggen; am wirksamsten, aber freilich auch am anstrengendsten für die Tiere ist das Rundeggen im Trab, wie es besonders in Medlenburg in Übung ist: dabei ist jedes der vier Pserde eines Gespannes an eine besondere Egge gespannt und mit der Halsterkette an der Egge des vorderen Pserdes angebunden. Der Gespannführer leitet nur das vorderste

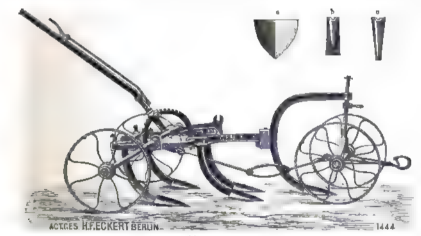


41. Lankefche Miefenrage.

Pferd am Bügel und läßt vorwärts schreitend die vier Pferde in langer Reihe um sich herumlaufen, so daß das äußerste am schärsten, das innerste am langsamsten geht. Gine eigenartige Konstruktion haben die Bieseneggen zu dem besonderen 3wede,



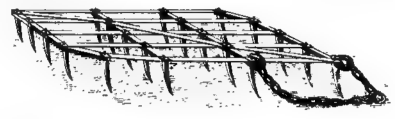
die dichte Rasennarbe der Wiesen und Weiben zu durchfurchen. Die Egge sett sich zusammen aus einzelnen kleinen Studen, deren jedes drei Zinken trägt. Sie schmiegt sich dem Boden vollkommen an und beseitigt Unebenheiten, wie Maulwurfshaufen u. f. w.



48. Grukker ober Anliinabor. Den der Charformen gum Auswehfelne a Filhgelfchar, b Weihelfchar, e Cyipfchar.

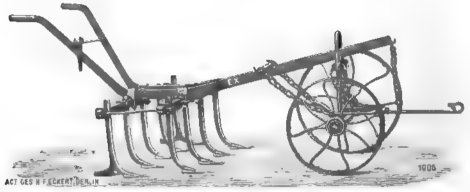
Die Zinken find nur turz, aber spit und scharf, sie greisen energisch ein, die Narbe burchkämmend und vor allem das schädliche Woos herausreißend. In Dentschland hat die Laakesche Wiesenegge wegen ihrer vorzüglichen Wirksamkeit am meisten Einführung gefunden.

Außer ben Felbeggen find für eine tiefer eingreifende Arbeit bie ichwereren eggenartigen Gerate bebeutungsvoll, die ftatt ber Eggeginken Schare tragen und baburch tiefer in die Aderkrume eindringen und diese durchwühlen. Sie können mitunter einen Pflug und dessen Arbeit ersehen, vermögen allerdings nur den Boden zu lodern, ohne ihn zu wenden, dabei sind sie viel leiftungssähiger als der Pflug in Bezug auf das Quantum ber Arbeit. Es kommen hierbei in Betracht erstlich die Krümmer (s. Abb. 42). Diese



44. Senbber-Cane.

stehen den Eggen am nächsten und haben in einem dreiecligen oder vierecligen Ballenrahmen gänsefußsörmige Schare, mitunter hinten Eggezinken. Dann die Grubber: das sind schwerere Geräte, gewöhnlich aus Eisen konstruiert mit zweischneidig gestügelten



46. Enfticpator.

Scharen. Sie gehen auf Radern und find mit Handhaben versehen, bekommen so also ein pflugartiges Aussehen (f. Abb. 43). Sie sind die wirkamsten und schwersten Buhlapparate. Ühnlich gestaltet sind die Exstirpatoren, doch nicht so groß und schwer.



46. Skarifikator von Rad. Sank in Plagwit.

Die Starifikatoren haben statt der flachen wagerechten Schare Zinken mit messerartiger Schneide, die zum Zerschneiden des Unkrautes im Ackerboben geeignet sind. Unter Rultivator versteht man ein Gerät, bei dem die Schare auswechselbar sind, so daß je nach der verlangten Arbeit verschiedengesormte Schare eingesetzt oder angeschroben werden können. Gewöhnlich sühren die schwereren Grubber diesen Ramen.

## Die Balge.

Die Balgen haben in der modernen Landwirtschaft mehr und mehr an Bedeutung gewonnen, sie waren in früheren Zeiten sast ganz unbekannt und sind auch heute in Gegenden mit primitiven Landwirtschaftsverhältnissen wenig oder gar nicht in Gebrauch. Ihre Hauptousgabe besteht zunächst darin, die Arbeit der Egge bei der Krümelung und Klärung des Bodens zu unterstüßen und so die Ackresestellung zu beschleunigen. Sie zerdrücken die Erdschollen, ebnen die Oberstäche und wirken so arbeitsparend, da sie im Berein mit der Egge in viel kürzerer Zeit, als es die Egge allein zustande brächte, die Ackrarbeit sertig stellen. In zweiter Linie ist die Walze ein bedeutungsvolles Mittel



47. Cinteilige Ringelmalge.

zur Regulierung der Fenchtigkeitsverhältnisse, zur Wasserleitung und »Berteilung im Aderhoden. Die Walze zertrümmert nicht nur die Erdschollen, sondern drückt auch die bereits gekrümelte lose Erde sest zusammen. Dadurch wird die Kapillarität und die wasserleitende Kraft des Bodens vergrößert. Je sester nämlich die Erdteilchen zusammenliegen, desto mehr Berührungsslächen sind zwischen ihnen vorhanden, desto leichter gibt das eine



40. Preiteilige Schlichtmalge.

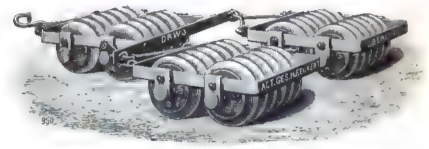
Vodenteilichen das Wasser an das andere weiter, so daß von da, wo Wasser im Überschuß oder reichlich vorhanden ist, dieses nach wasseramen Stellen des Bodens hingeleitet wird. An der Obersläche trocknet nun der Boden leicht auß; in größerer Tiese ist stets mehr Feuchtigkeit, es wird somit durch startes Walzen das Wasser an die Obersläche gezogen und diese senchter gemacht. Das kann oft von großer praktischer Bedeutung sein, wenn z. B. ieine Sämereien, Klee-, Gras- u. s. w. -Saaten ausgestreut sind, die wegen ihrer Kleinheit micht ties eingeeggt werden dürsen und darum leicht aus Mangel an Feuchtigkeit am Keimen verhindert werden. Durch das Walzen werden sie einmal mit den Bodenteilchen m innige Berührung gebracht und können schon badurch von ihnen leichter das Wasser empsangen, zum andern wird ein langsam gehender Wasserstrom aus tieseren Schichten ihnen zugeführt. Auch bei wachsenden sungen Saaten, die in einem, vielleicht durch die Gärung des Strohhüngers zu lose und loder gewordenen Boden stehen, so daß sie an

Bassermangel leiden, kann die Balze durch Basserzuführung aus dem Untergrunde Ab-

bilfe icaffen.

Die altesten und einfachsten Balgen bestehen aus einem cylinderformigen, an ber Dberflache glatten Baumftamme, ber von einem Rabmen umfaßt wird, an bem fich eine Deichsel und bie Unfpannporrichtung befindet.

Bahrend alfo früher alle Balgen aus einem Chlinderftud bergeftellt murben, wird jest gewöhnlich ber eine Balgforper in brei geteilt und biefe brei fleinen Balgen fo verbunben, bag zwei vorn geben und bie britte babinter ben von jenen freigelaffenen Erbftreif übergiebt, ober umgefehrt, eine geht voran und zwei binten.



49. Dreiteilige Mingelmaler.

Die älteren Balzen hatten stets eine glatte Oberfläche am Balzencylinder, diese Schlicht - ober Glattmalgen bruden nur ben Boben feft, ebnen und glatten ibn. 2Bo diefes erstrebt wird, sind sie unentbehrlich. So kann der Auckerrübenbau ihrer nicht entraten, bei dem es darauf antommt, den Boden vor der Saat möglichst feft, eben und alatt zu machen. Benn bie Balze mehr zu einer Bertrummerung ber Erbichollen bienen foll, find fie weniger wirtfam. Bur biefen Amed hat man in ber verschiebenften Beife Die Oberfläche bes Balgentorpers mit fcneibenformigen, gadigen, ftachligen Borfprungen



50. Preiteilige Cambridge-Walge von Carl Beermann in Berlin.

Die befannteften find : Die Ringelwalzen, bei benen fich ber Balgentorper aus einzelnen scharfichneibigen Scheiben zusammensett. Sie werden hente mit awei bintereinander gehenden Balgentorpern hergestellt und gwar fo, bag bie Schneiben bes hinteren in die Zwischenraume bes vorberen eingreifen (f. Abb. 47 u. 49). walzen, bei denen die Scheiben am Rande noch fternformig ausgezacht find. Rach biefem Grundfate find bie englifchen Arostillmalgen gebaut, die mit ihrem großen Bewichte bie wirtsamsten Schollenbrecher auch auf bem festesten Boben find.

Bei ben jest fehr beliebten Cambridgemalgen (f. Abb. 60) wechjeln glattrandige

Scheiben mit gezadten Ringen ab.

Die Stachelmalgen find gewöhnlich aus einem maffiben holzenlinder hergestellt, aus dem 10 bis 20 cm lange eiferne Stacheln hervorragen. Sie bienen hauptfachlich bagu, eine oberflächliche Aderkrufte, bie burch Berfcflammen und Busammentrodnen des Erdbobens entstanden ift, zu brechen.

#### Tieffultur.

Es ift ein wunderbares Bild, das sich uns bei der Betrachtung des von der primitiosen Birtschaft zur höchsten Kultur aufstrebenden Menschengeschlechtes offenbart, in dem Berhältnis der Menschenzahl zur Bodensläche. Das Wachsen der Bevölkerung gibt die zwingende Beranlassung, das Maß der Rugbarmachung des Bodens zu steigern, und zwar in zweisacher Richtung: der Rugung des Bodens als Grund für die Wohnstätten der Menschen und als Rahrungsquelle für sie. Der zunehmende Mangel an Bodensläche bei einer zum Gemeinwesen vereinigten Menschenmenge führt zur intensiven Ausnutzung der Bodensläche bei Anlage der Wohnstätten, wie die gesamte Bevölkerungszunahme zu einer intensiven Ackrustur sührt. In großen Städten sehen wir die häuser mit vielen Stockwerken in schwindelnde höhe aufgerichtet; auf dem Lande wird die Ackersuche vertieft, um sie fruchtbarer und ergiediger an Nenschennahrung zu machen.

Die Bertiefung der Aderkrume tommt einer Bergrößerung der Fläche gleich, denn sie bedeutet eine Bergrößerung des Bodenkapitals. Man könnte dasselbe erzielen, wenn man Land dazu kaufte oder pachtete, aber das Land hat ebenso bei fortgeschrittener Kultur wie auch bei dichtgebrangter Bevölkerung in der großen Stadt einen so hohen Breis, daß



51. And, Santo Poppelpfing für Cieffenline. a u. b Chare, B vorderes, a u. d hinteres Streicheren, D Ged.

man durch Bertiefung der Krume billiger die Produktionssteigerung und Bermehrung der Erträge erzielen kann. In primitiven Gegenden, wo noch Überschuß an billigem Land ift, so in Nordamertka, Rußland n. s. w., unterbleibt die Tieskultur.

Thatsäcklich ist die Tieskultur ein mächtiger Hebel zur Steigerung der Ernteerträge. Wenn man von Tieskultur spricht, so ist darunter nicht nur eine beliedige Bertiesung der Acertrume zu verstehen, sondern es verdindet sich mit der Bezeichnung ein ganz bestimmter Begriff. Wenn jemand seinen Acer disher 12 cm tief bearbeitete und er psügt ihn nun auf 20 cm Tiese, so treibt er noch keine Tieskultur, ebenso wenig wie der, der nur einwal, nm eine bessere Bodenkultur anzustreden, ein Acerstück auf 40 oder 50 cm tief rajolt und dann regelmäßig wieder flach psügt. Tieskultur ist die dauernde Bearbeitung und Düngung des Bodens in einer das gewöhnliche Waß überschreitenden Tiese, also Bertiesung der Acertrume auf 30—40 cm. Es braucht dabei noch nicht sedes Jahr und für sede Frucht diese volle Tiese der Furche gegeben zu werden, sondern in der Fruchtsolge erhalten nur die bevorzugten anspruchsvolleren aber auch ertragreicheren Früchte die tiese Bearbeitung, wie z. B. die Zuderrübe, während sür die nach ihr gebauten Estreidefrüchte flacher geachert wird.

Daß eine so tief eingreisende Aderarbeit große Borteile, namentlich Steigerung ber Erträge zeitigt, das sieht man am besten beim Zuderrübenbau. Die Zuderrübe selbst ist das dankbare Kind der Tiefkultur, ihre Burzel wird durch die tiefe Loderung gewisser=

maken in den Erdboden bineingerogen und bildet 10 die lange lælanke Korm mit dem wenig über den Erbboden hervorragenden Ropf, wie fie allein Gemahr für einen genugenben Ruckraehalt leistet. Aber auch die Getreidefrüchte, die nach der Ruckerrübe wachsen, lohnen bie Tieffurche burch die hochften, fonft nicht ju erzielenden Ertrage. Diefes beffere Bachstum erflart fich aus ber größeren Menge von Rabrftoffen, Die ber Bflanze zu Gebote fteben. Ginmal tverden burch den tiefer eintretenden Sauerftoff mehr Bodeuftoffe geloft. und zum andern tann die tiefer eindringende und somit großere und leiftungefähigere Burgel mehr aufnehmen. Ferner find im tiefgepflügten Boben die Bafferverhaltniffe beffer geordnet. Es entfteht den Pflangen weniger leicht ein Baffermangel, icon beshalb, weil die Burgeln tiefer eindringen, dann aber auch, weil der tiefgetrumelte Boben mehr Baffer faßt und mehr Baffer festhalt. Der Boben im Krumelgefuge wirkt - bas haben wir erfannt - gleichwie ein Schwamm. Je größer der Schwamm, also je tiefer ber geloderte Boben, um fo beffer ift die Birtfamteit. Das hangt auch damit jusammen, baß ein Bafferüberfluß beim tieffultivierten Boben ben Bflanzen weniger ichabet, weil das Baffer fich beffer im Boben verteilt und nur die Kapillaren der Erdfrümel, aber nicht die amischen ihnen liegenden Sohlräume erfüllt. Dadurch find die Binterfrüchte



68. Jomiers Breimafdinenfiften.

beffer vor dem Auswintern bewahrt, ba bie Raffe des Bobens ben Pflanzen am leichteften Berberben bringt.

So sehen wir, daß durch die Tiestultur drei wichtige Borteile erzielt werden: 1. Ertragssteigerung. 2. Größere Bintersicherheit. 3. Geringere Schädigung und Gesährdung bei Dürre und Wassermangel. Hierzu kommt noch der Borteil, daß die Qualität der Produkte verbessert wird. Die Weizenkörner werden voller und größer, die Gerste erhält die beste Beschaffenheit in Feinheit der Schale und Milbe des Korninhaltes, was ihr den Bert einer vorzüglichen Brauware verleibt.

Wenn man nun fragt, warum nicht allgemein von diesem die Ertragsfähigkeit fördernden Kulturmittel Gebrauch gemacht wird, so tit zunächst nicht zu übersehen, daß die Tieskultur einen nicht unbedeutenden Kapitalauswand beansprucht. Sie verlangt größere und teurere Tiespslüge, stärtere Anspannung, da vor jeden Pslug 4 Bugtiere gespannt werden müssen, sie verlangt vor allem bessere Düngung. Zwar führt das tiese Bearbeiten zu einer absoluten Vergrößerung des Nährstofstapitals, aber doch zu einer relativen Verminderung. Denten wir, daß auf einer bestimmten Fläche in einer 20 om tiesen Ackertrume von Natur, also von Seiten des Bodens jährlich 10 Psund Nährstoffe hergegeben werden, durch Düngung noch 20 Psund hinzusommen, so stehen im ganzen 30 Psund den Pslanzen zur Verfügung; wird nun durch die Tiessuche die Ackertrume um weitere 20 om vertiest und werden somit

weitere 10 Pfund aus dem Boden den Pflanzen erschlossen, so haben sie im ganzen 40 Pfund Rährstosse zu ihrer Ernährung. Aber es verteilen sich jest die 40 Pfund auf die Aderkrume von 40 cm, also auf die doppelte Bodenmasse als die früheren 30 Pfund, die ihnen in der 20 cm tiesen Krume zur Versägung standen, die Rährstosssentration ist somit eine geringere, und daraus kann der Pflanze Mangel an Ernährungsmitteln entstehen. Somit legt die Bertiesung der Pflugfurche die Verpflichtung stärkerer Düngung auf. Wer diese Forderung nicht erfüllt, handelt wie ein Mann, der sein Vermögen zum Bau eines schönen großen Hauses verdraucht und dann nichts übrig behält, um darin seinen Lebensunterhalt zu fristen. So zieht also die Tiestultur einen größeren Kapitalauswand nach sich, der nur dann rentabel ist, wenn überhaupt die wirtschaftlichen Verhältnisse einen intensiveren Aderbau gestatten.

Salt so die Konomische Erwägung die Einführung der Tieftultur in gewissen wirtschaftlichen Schranken, so ist anderseits oft die natürliche Beschaffenheit des Bodens und zwar des Untergrundes ein hemmnis zur Bertiefung der Krume.



54. Jamlers Ginmafchinenfoften.

Der Untergrund kann besser, gleichgut ober schlechter als der Boden der Ackerkrume sein. Der erste Fall ist der günstigste, auch bei gleichgutem Untergrunde ist die Tiefskultur unbedenklich aussührbar, dagegen ist äußerste Vorsicht bei schlechterem Untergrunde geboten. Es kann hier mit der Tiefsurche für lange Zeit durch die Verschlechterung der Bodenmischung die Ertragssähigkeit gestört werden. Um schlimmsten ist es, wenn im Untergrunde schöselche Stoffe und Pslanzengiste vorhanden sind, wie z. B. das Eisenspoul beim sogenannten eisenschiefigen Untergrunde. Schlechte Ersahrungen, die einzelne Landwirte gemacht haben, wenn sie zu unvorsichtig und zu schnell mit der Vertiesung der Kurche vorgegangen sind, haben vielsach die Tiefkultur in üblen Auf gedracht. Darum ist als Grundsas ein vorsichtiges langsames Vorgehen und, wo der Untergrund von zweiselshafter Beschaffenheit ist, eine nur allmähliche Vertiesung vorzunehmen. Wenn nur wenig wie Erde hervorgeholt wird, schadet dies auch wenig. Nie darf auf einmal die Furche um mehr als 6—7, höchstens 8 om vertiest werden, bei schlechterem Untergrunde nur um 4—5 cm.

Aber auch eine zu große Fläche sollte nicht mit einem Male ber Tieftultur unterspen werden. Bei langsamerem Vorgehen auf anfangs kleinerer Fläche ist auch das Opfer des höheren Kapitalauswandes nicht so groß und weniger fühlbar. Wenn man wit einem Tiefpkluge ansängt, dann nust man bei sväteren Kapitalausgen schon die

durch die ersten Rapitalanlagen erzielte Ertragssteigerung. Am leichtesten erreicht man das Ziel, wenn man eine hochwertige Frucht andaut, die die Tieffultur verlangt, aber auch bezahlt macht, so besonders die Zuderrübe. Der für sie gesteigerte Auswand kommt dann auch den andern Früchten zu gute, und so bildet der Zuderrübenbau eine Brücke zur intensiveren Bodenbearbeitung und zur intensiveren Wirtschaftsweise überhaupt.

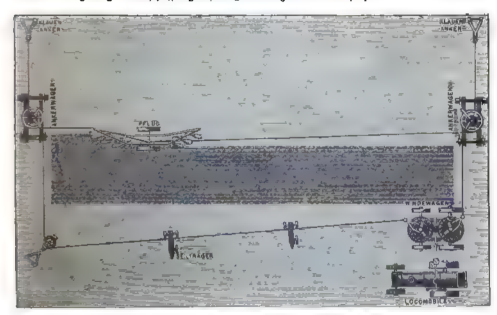
Die technische Ausführung der Tieftultur geschieht in verschiedener Beise. Das älteste Berfahren war das Spatyflügen. Der Ader wurde mit einem gewöhnlichen Pfluge gepflügt, und Arbeiter gruben nun noch einen Spatenftich tief die Furchensohle um. Auch hier bewährte sich bas Sprichwort: "Der Spaten hat eine goldene Spite." Diese Art der Tieftultur ift heute noch in einigen Gegenden Frankreichs und in der belgischen Campagne üblich. Dann ging man zu bem Doppelpflugen über und führte bie Tieffurche mit zwei hintereinander gebenden Bflugen aus. Der zweite Bflug griff in die Sohle der Aurche des ersten und pflügte fie um. heute wird die Tieffurche mit einem einheitlichen Pfluge ausgeführt. Diefer ift entweder fo geftaltet wie ein gewöhnlicher Pflug mit Borberkarren, nur stärker und größer gebaut mit höherem Streichbrett, bas die Erbscholle auch aus 40-45 cm Tiefe hervorzuholen vermag, oder man benutt einen Doppelpflug. An diesem find zwei Pflugkörper hintereinander angebracht. Der vordere, Cleinere schneibet den Erdstreisen ab und wirft ihn in die Furche; der hintere, größere erfaßt den unteren Erdstreifen und leat ibn gefrümelt auf den ersten berauf. Durch einen solchen Doppelpflug erfolgt die volltommenfte Wendung, indem ein Austausch der oberen und unteren Erbschicht geschieht. Das ist zwar ein großer Borzug bieser Pflüge, ba alle einfachen Blüge ben Boben niemals volltommen wenden und um fo weniger, je tiefer fie geben. Diefer Borgug tommt aber nicht ausnahmslos gur Geltung, verwandelt fich vielmehr in manchen Källen in einen Nachteil namentlich da, wo eine raditale Bendung nicht erwünscht ift, 3. B. bei Beginn ber Tieftultur, wo die untere Schicht, die gur Acertrume hingugezogen werden soll, noch aus ganz rohem Naturboden besteht, da ist es bedenklich, die gute Adererbe zu vergraben und mit der schlechten Erbe des Untergrundes zu bedecken. Dagegen bei fortgesetter Tieffultur und besonders da, wo die Tieffurche öfters wiederholt wird, leiften biefe Doppelpfluge die vorzüglichsten Dienste. Es ift das Berdienft von Rudolph Sad in Blagwit-Leipzig, biefen Rulturpflug erfunden und eingeführt zu haben.

Das in technischer Beziehung vollkommenste Wittel zur Tiestultur ist der Dampfpspsug. Richt als ob die Anwendung der Dampstraft auf die Acerbearbeitung den ausschließlichen Zweck hätte, ein Wittel für die Tiestultur zu sein; denn jede Acerarbeit, nicht nur das Pflügen, sondern auch Krümmern, Eggen, Walzen wird durch Dampstrast auszessührt, wobei die Schnelligkeit der Arbeit von Bedeutung ist, aber die höchste Leistungsfähigkeit kommt doch erst zur Geltung bei der Tiestultur. Darum hat sich die Landwirtsschaft diese Naturkrast am ehesten da zu nutze gemacht, wo die höchste Leistung der Acerbearbeitung erzielt werden sollte, also in Deutschland bei der Tiesbearbeitung zum Zwecke des Zucerübenbaues. Während die Anwendung der Elektrizität zum Zwecke der Übertragung, sei es einer billigen Naturkrast, sei es der Dampstrast noch das Stadium der Bersuche nicht überschritten hat, ist die Benutzung des Dampspssuges in Deutschland schon seit mehreren Kahrzehnten einaeführt.

Die Dampftultur bes Aderbodens ift eine Tochter Englands, sie hat sich aber in Deutschland schon das Bürgerrecht erworben. Die ersten Bersuche — bereits James Watt, der Ersinder der Dampsmaschine dachte an die Konstruktion eines Dampspsluges — wurden mit Lokomotiven vorgenommen, die auf Schienen oder Schienenschuhen über das Feld gingen und das Adergerät hinter sich herzogen. Schon der Mangel einer zweckmäßig gebauten Lokomobile mußte diese Versuche zum Scheitern bringen. Zahlreiche Konstruktionen folgten im Laufe der Zeit, die alle das Gemeinsame haben, daß die Betriebsmaschine mit dem Bodenbearbeitungsinstrument über den Acker fährt; so noch um 1860 der "rotierende Kultivator" von Romaine, wo auf einer von der Maschine in drehende Bewegung verseten Trommel Grubberzinken angebracht waren, die thatsächlich den Boden auf eine beträchtliche Tiese in vollkommener Weise lockerten. Aber auf diesem Wege ist man — wenigstens mit den bisherigen Witteln der Technik — zu keinem brauchs

baren Resultate gelangt, benn die Nachteile bes schwerfälligen Ganges, bes Festbrudens bes Aderlandes, bes großen Kraftverbrauches hoben die erzielten Borteile auf.

Erst durch die Anwendung des Drahtseiles, mit dem die am Feldrande stehenden oder weiterrückenden Losomotiven den Pflug über das Ackerstück hin- und herziehen, wurde die Idee der praktischen Berwirklichung zugeführt. Die Engländer John Fowler, der bereits auf der Londoner Ausstellung 1851 seinen "Drainpslug", von einem Göpel aus mittels Hansseil in Bewegung geseht, vorgeführt hatte, und James Howard stellten in der Ritte der sünfziger Jahre die ersten brauchbaren Dampsplugspsteme her, die seit jener Zeit wesentliche Berbesserungen ersahren haben. Noch heute tämpsen zwei Systeme um den Borrang: das Einmaschinensystem und das Zweimaschinensystem. Jenes sührt die Kulturarbeit mit einer Losomotive aus, dei diesem sind zwei Raschinen in Thätigseit. Das Zweimaschinensystem weit überlegen, das sich dagegen durch Billigkeit der Arbeit und geringere Anschinensystem weit überlegen, das sich dagegen durch Billigkeit der Arbeit und geringere Anschinenspsten Freunde zu erwerben sucht.



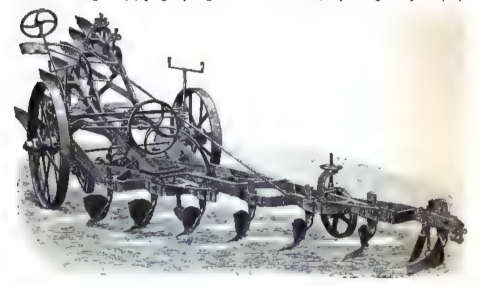
54. Ginnafchinenfuften mit Beilmindemagen.

Das Zweimaschinensystem (s. Abb. 52) benutt zwei Lotomotiven, die an den beiden gegenüberliegenden Rändern des Feldes stehen. Sie sind verdunden durch ein Drahtseil, dessen Enden auf einer an der unteren Seite der Maschine besindlichen Seiltrommel ausgerollt sind. An diesem Drahtseil ist das Psuggerät besestigt. Nun treten die Waschinen abwechselnd in Thätigkeit. Sobald die eine Maschine arbeitet, zieht sie durch Drehung der Seiltrommel und Aufrollung des Drahtseiles dieses und somit den Psug nach sich sin. Sobald dieser sie erreicht hat, zieht ihn in gleicher Weise die andre Maschine an, und so wird durch Hin- und Herziehen des Psluges das Ackresed bearbeitet. Um soviel, als der Pslug den Boden gepflügt hat, rüden die Maschinen jedesmal am Feldrande weiter, dis zum Ende des Feldes.

Bei dem Einmaschinensustem geschieht die Kraftübertragung durch das Drahtseil auf den Pflugkörper in sehr verschiedener Weise, z. B. wie es die Abb. 53 zeigt. Hier ift jedes Ende des Drahtseiles auf einer Seiltrommel der Dampfmaschine gesondert aufgerollt. Bon der Maschine geht das Seil über das Feld nach einem ihr gegenüber desindlichen Ankerwagen und an diesem über eine Seilschebe nach einer Eckverankerung, von dieser nach der Waschine zurück. Je nachdem nun die eine oder die andre Seils

trommel an der Maschine in Drehung versetzt und somit das eine oder das andre Ende des Drahtseiles ausgerollt und angezogen wird, bewegt sich bald der Pflugkörper nach der Maschine hin, bald von dieser weg nach dem Ankerwagen zu. Maschine und Ankerwagen rüden bet dem Fortschreiten des Pflügens an dem Feldrande weiter. Diese Sinmaschinensisstem hat sich in sehr verschiedener Weise entwickelt, je nachdem die Anordnung des herumgeführten Seiles geschieht. Neuerdings wird von Fowler ein System hergestellt, das mit einer gewöhnlichen Lokomobile betrieben werden kann. Die Seilwindetrommeln besinden sich hier also nicht an der Arastmaschine, vielmehr an einem besonderen Seilwind wagen, auf den die Arast von der Lokomobile übertragen wird. Zur Herumleitung des Seiles sind dann noch erforderlich zwei Ankerwagen mit Scheibenrädern und eine Anzahl Seileträger, die verhüten, daß das Seil am Boden hinschleist. Die Anordnung ist aus Abb. 54 ersichtlich.

Die große Leiftung, die auf Grund der stärkeren Dampffrast gegenüber der Arbeit mit Bugtieren erlangt wird, resultiert aus der größeren Bahl Pflugkörper, die hinter und nebeneinander angebracht, zu gleicher Beit den Boden durchfurchen. Je nachdem flacher



86. Jouisen Sipp aber Balanrierpflug.

oder tiefer gebflügt wird, beträgt die Bahl ber gemeinsam arbeitenden Bilugichare 3-6, es ist also ber bei einem Ruge gepflügte Erdstreifen 3-6 mal so breit, als ber eines einfachen Bfluges von Bferden ober Ochsen gezogen. Da das Bfluggerat bei dem Sin- und Bergieben ohne umguwenden die Arbeit verrichten muß, fo find die Bflugförper doppelt, ju einem Ripp- oder Balancierpfluge vereinigt. Bahrend die einen den Boden durchfurchen, schweben die anderen in der Luft und umgekehrt; er wurde ursprünglich von Fisten erfunden, von Fowler aber zu feiner jetigen Bolltommenheit ausgebildet. Durch die ununterbrochene Arbeit und die Breite bes jedesmal gepflügten Streifens ift die erzielte Tagesleiftung recht groß und beträgt je nach dem Spstem und der Stärke der Maschinen bei einer Furchentiese von 20-25 cm 5-7 ha, bei einer 30-45 cm tiefen Furche 3,5-6 ha. Bu diefer guten quantitativen Leiftung tommen nun noch eine gange Reibe von Borteilen gegenüber bem gewöhnlichen Pflügen, fo bie vorzügliche Krumelung und Loderung des Bobens, die aus ber Schnelligfeit des Zuges fich ergibt, und die Bermeidung der Ruftritte der Spanntiere (vier Ochsen bor einem Bluge verursachen bei gewöhnlicher Breite ber Furchen nicht weniger als 400000 Tritte pro Bettar!): beides Faktoren, Die auf den Ernteertrag nicht ohne Einfluß bleiben. Ferner ist von großem Borteil für die Gutswirtschaft, daß die Arbeit schnell und punktlich ausgeführt wird, wenn gerade die

richtige Beit des Pflügens gekommen und der Boden dazu in der richtigen Verfassung ist. Dabei bewahrt sich der Wirtschaftsleiter volle Dispositionsfreiheit über die Gespannsträfte, die in der Beit der Bestellung andere wichtige Arbeiten zu verrichten haben, und svart an menschlichen Arbeitskräften und an Aufsichtsversonal.

Es ift far. bak die Benutung eines Dampfpfluges gewiffe wirtichaftliche Bedingungen voraussest, die vor allem nur in großen Betrieben erfüllt werden. Der hohe Breis bes gangen Dampffulturapparates (ein Kowlericher Zweimaschinenapparat toftet mit Zoll und Fracht etwa 50000 Mt.) die Berginsung des Anlagekapitals muß schon einem großen Roftenaufwande gegenüber ftehen, den die von Bugtieren verrichtete Bflugarbeit in Anfpruch nimmt, ober einem beträchtlichen Mehrertrage gegenüber stehen, wenn ein Borteil erwachsen soll. Je größer aber die Klächen sind, die gepflügt werden sollen, und je länger bie Zeitdauer, in der der Bflug im Laufe des Jahres in Thatigfeit tritt, befto mehr verteilen fich und verkleinern fich die Rosten, berechnet auf eine gewisse Flacheneinheit. Auch der Rohlenpreis ift von Ginfluß auf die Dampftulturtoften. Go tommt es, daß unter gunftigen Berhaltniffen auf großen Landgutern Die Dampftultur fich billiger ftellen tann, als die Bferde= oder Ochsenarbeit, und die großen indiretten Borteile, die den ganzen Birtschaftsbetrieb wohlthätig beeinflußen, noch kostenlos gewonnen werden. Auch die Beicaffung des Dampfpfluges auf dem Wege der Genoffenschaft oder ein Mietspftem, wo dem Bermieter pro Hettar bes gepflügten Landes vergutet wird, hat fich verschiedenenorts bemahrt. Bo viele und große Steine ober Baumwurzeln im Boben find und auf sumpfigem Aderlande, müssen Weliorationsarbeiten, Trodenlegung, Ausrodung der Wurzeln und Beseitigung ber Steine ber Berwendung bes Dampfpfluges vorangehen; unverwendbar ift er da, mo Terrainschwierigfeiten porhanden find.

# Die Püngung.

Das Leben der Pflanze ist geknüpft an die Aufnahme von Stoffen, die einmal den Lebensprozeß unterhalten, zum andern das Wachstum durch Zunahme an organischer Substanz ermöglichen und das Material für die Bildung der Früchte und des Samens ausmachen. Jede wildwachsende Pflanze sindet in der Lust und im Erdboden die Nährstoffe, deren sie bedarf, aber sie muß sie teilen mit andern Pflanzen, in deren enger Gesellschaft sie wächst, und die sie ihr, soviel sie vermögen, streitig machen. In der Kultur ist die Pflanze nicht nur diesem Rampse um das Dasein entrückt und ihr ein eigener Standraum im Erdboden mit den darin besindlichen Pflanzennährstoffen zugewiesen, sondern es wird ihr über das Waß der aus natürlichen Quellen sließenden Nährstoffe hinaus in der Düngung eine neue Quelle erschlossen, die sie zu besserem Wachstum und reicherer Bildung organischer Substanz befähigt.

Benn man die Pflanzensubstanz chemisch auf ihre Bestandteile untersucht, so findet man sie aus verschiedenartigen organischen Stoffen zusammengesetzt und zwar in der Hauptsache aus: Eiweiß, Fett, Kohlehydraten (Stärke, Zuder), Cellulose, zu denen noch andere Stoffe, wie ätherische Öle, Alfaloide, Pflanzensäuren und viele andere hinzukommen. Bei weiterer analytischer Untersuchung dieser Stoffe sindet man, daß sie aufgebaut sind aus Kohlenstoff, Basserstoff, Sauerstoff und Sticksoff. Diese vier Stoffe werden, da sie

die organische Substanz bilben, die Organogene genannt.

Tropdem diese Elemente das Material für die Bildung der Hauptmasse des Pflanzentörpers ausmachen, sinden wir sie stets in der Pflanze begleitet von gewissen Mineralien, die auch nach dem Berbrennen der Pflanzensubstanz erhalten bleiben und die Asche zusiammensehen, und zwar hauptsächlich von Kalium, Calcium, Natrium, Magnesium, Eisen, Chlor, Phosphor, Schwefel, Silicium. Auch diese Mineralien sind Nährstoffe und für das Leben der Pflanze unentbehrlich. Fehlt auch nur einer im Boden, so vermag die Pflanzenicht zu wachsen. Diese Stoffe, die die Pflanzennahrung ausmachen, können aber nicht in reiner Form, sondern nur in Verbindungen aufgenommen werden: der Kohlenstoff in Verbindung mit Sauerstoff als Kohlensäure, der Phosphor als Phosphorsäure u. s. w. In diesen Verbindungen müssen die Nährstoffe zur Verfügung stehen und zwar in einem

hinreichenden Waße von Löslichkeit sich befinden, so daß sie von der Pflanze aufgenommen werden können.

Wenn nun die Düngung die Aufgabe lösen soll, der Pflanze eine größere Menge von Nährstoffen zuzuführen, als ihr von Natur im Boden und in der Luft zur Verfügung stehen, so können dabei eine ganze Reihe von Nährstoffen unberücksichtigt bleiben, weil sie in der Natur in so großer Menge vorhanden sind, daß ein Mangel daran niemals erwachsen kann. Das bezieht sich nicht nur auf gewisse Mineralien, wie Eisen, Magnesium u. s. w., von denen die Pflanze nur ganz kleine Mengen braucht und die in sedem Boden hinreichend enthalten sind, sondern auch auf den Kohlenstoff, der den Hauptbestandteil der ganzen Pflanzensubstanz ausmacht. Der Kohlenstoff wird, wie wir gesehen haben, in Form von Kohlensaure aufgenommen. Diese ist ein Bestandteil der atmosphärischen Luft, zwar nur in einem Prozentgehalt von 0,02—0,08 vorhanden, doch genügt diese Menge in dem gewaltig großen Luftmeer, das stets in Bewegung die Pflanzen umspült, um von ihren Blättern in hinreichender Wenge zum üppigsten Wachstum aufgenommen und verwendet zu werden.

Bei der Dungung brauchen daher nur die Nährstoffe berücksichtigt zu werden, die durch die Ernten dem Boden entzogen werden und hier überhaupt nicht oder doch nicht in so reichem Maße Ersat finden, als daß fie für gedeihliches und ertragreiches Pflanzenwachstum ausreichten. Diese Stoffe sind: der Stickstoff, der Phosphor, das Kalium, das Calcium, und zwar in ihren verschiedenen Berbindungen, die wir näher betrachten wollen.

Der Stickftoff kommt in den verschiedensten Berbindungen als Pstanzennährstoff in Betracht. Seine Beschaffung für die Pstanzenernährung nimmt heute die Sorge des Landwirts am meisten in Anspruch. Daß er sich dieses einen Rährstoffes wegen so sehr bemüht, liegt daran, daß es der einzige atmosphärische Stoff ist, der den Pstanzen in der richtigen für sie aufnehmbaren Form nur in beschränktem Maße zu Gebote steht. Um den Sauerstoff, Rohlenstoff und Wasserstoff braucht man sich nicht zu kummern, die sind in der Luft und im Wasser zureichend vorhanden. Gerade der Sticksoff in seiner aufnehmbaren Berbindung ist schwer zu beschaffen. Tropdem er in der Luft in reiner Form in gewaltigen Massen vorhanden ist und ca. 4/5 ihres ganzen Bestandes ausmacht, muß der Landwirt oft 60 bis 80 Psennige für ein Psund Stickstoff ausgeben, und auch im tierischen Dünger ist er nicht viel billiger, mitunter teurer.

Die wichtigste Form, in der der Stickstoff als Pflanzennahrung dienen kann, ist die Salpetersäure. In reiner Form ist sie eine farblose Flüssigkeit, die aus zwei Teilen Stickstoff und fünf Teilen Sauerstoff besteht. In der Natur tritt sie niemals rein auf, verdindet sich vielmehr lebhaft mit Wasser und weiter mit einem alkalischen Mineral, z. B. mit Kali zu Kalisalpeter oder mit Natron zu Natronsalpeter. Dieses ist die Form, in der der Stickstoff im wertvollsten Stickstoffdunger, im Chilisalpeter austritt. Es ist von größter Bedeutung, daß der Stickstoff in Form von Salpetersäure oder einem salpetersauren Salze am leichtesten direkt von der Kslanze ausgenommen und verbraucht wird. Das Ammonial enthält den Stickstoff mit Wasserstoff verbunden. Es bildet sich vorzugsweise bei der Zersezung und Faulung stickstoffhaltiger organischer Substanz und bildet ein wertvolles Düngemittel. Allerdings kann es wenigstens von den meisten Pflanzen nicht direkt ausgenommen werden, sondern muß sich erst unter Hinzutritt von Sauerstoff in Salpetersäure umwandeln, um als Pflanzennahrung dienen zu können.

Der Stickftoff ber organischen Substanz, wie er in vielen Düngemitteln dem Boben einverleibt wird, ist die für die Pslanzenwurzel am schwersten erreichbare Form. Er muß einen doppelten Umwandelungsprozeß durchmachen und zwar sich zuerst in Ummoniat und dann in Salpetersäure umbilden, darum ist die Wirkung nicht so schnell, dafür aber meistens nachhaltiger.

Der freie Stickftoff der atmosphärischen Luft kommt schließlich als Pflanzennahrung in Betracht. Über die Möglickeit seiner Aufnahme und seiner Berarbeitung durch die Pflanze war man dis vor kurzem im Zweifel. Zwar gab es Anzeichen dafür, daß den Pflanzen eine unbekannte Stickftoffquelle sließen musse, und die Bermutung richtete sich



56. Düngungsverfuch mit Cieftoff gebling und paer mit Acceptatien von 300 : 180 : 180; die iepre Pfanze ungeböngt.

öfter auf ben freien Stickftoff, aber bie genauesten wissenschaftlichen Untersuchungen waren nicht im ftande, feine Aufnahme nachzuweisen. Den praftifchen Landwirten mar es icon lange aufgefallen, daß bas Berhalten einer Bflanzenfamilie, nämlich ber Schmetterlingsblütler ober Babilionaceen, bei der Ernährung mit Stickftoff ein anderes war. als das anderer Familien. Sie faben, daß die Bflanzen biefer Familie, die Kleearten, Lupinen, Bohnen, Erbfen weniger ftidftoffbedurftig maren, als Salm= und Sadfruchte, ja daß fie nach der Ernte das Reld reicher an Stidftoff gurudließen, als fie es bezogen hatten, boch wurde immer wieder ber Anficht, bag ber freie atmospharifche Stidftoff gebunden wurde, von wissenschaftlicher Seite widerstritten. Da war es bas Berbienst bes Agrifulturchemiters Bellriegel, die für die praktische Landwirtschaft hochbedeutende wissenschaftliche Erkarung zu geben. Er fanb, bag nicht bie Bflanzen ber Ramilie ber Babilionaceen an fich Die Fahigfeit befagen, freien Stidftoff aufzunehmen, fondern bag fie fie von fleinen mitrostopischen Organismen, den Wurzelbatterien, erhalten, die in die Wurzel einwandern und Burzelfnöllchen erzeugen. Diese Burzelfnöllchen, die man bei allen Bapilionaceen als aallenartige Auftreibungen wahrnimmt, find die Behausung der Batterien und zugleich Die Werkstätte, in der der Sticktoff in gebundene Form gebracht wird — wie bas geschieht, entzieht sich noch der Beurteilung — und so der Pflanze zur Bildung organischer Substang übergeben wird. Die Feststellung biefer Thatsache bilbet ben ficheren Unhaltepuntt für die Lösung der Aufgabe, die heute die Landwirte auf das lebhafteste beschäftigt, wie nämlich die unermeglich große Stickftoffquelle gur toftenlofen ober billigen Lieferung ber Stidftoffnahrung für bie Bflangen erichloffen werben tonne. man die Lösung in der Bornahme der Gründungung, d. h. in dem Andau stidstofffammelnder Babilionaceen und Unterpflügen der grünen Bflanzenmaffe gefunden.

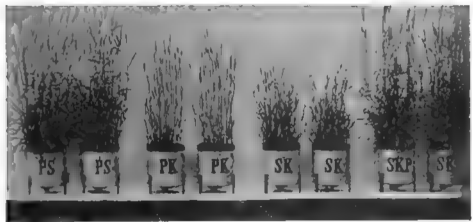
Der Phosphor kommt als Phosphorfaure in seiner Berbindung mit dem Sauerftoff als wichtiger Bflanzennährstoff in Betracht. In allen Bflanzengeweben ift die Bhosphorfaure porhanden, am meiften in ben Samen, zu beren Ausbilbung fie von Bedeutung ift. Auch die Bhosphorfaure ist niemals rein im Dunger ober im Boben porhanden, sondern am gewöhnlichsten an Ralt gebunden als phosphorfaurer Ralt. Da ift es von Bebeutung, wie viel Ralf sich mit ber Bhosphorfaure verbunden bat, benn je geringer ber Ralfgehalt ber Verbindung ift, befto leichter ift die Phosphorfaure löslich und von ber Bflanze aufnehmbar. In dieser Beziehung unterscheibet man einbasisch phosphorsauren Ralt, zweibasisch phosphorsauren Ralt, ber bie boppelte Raltmenge hat, und breibasisch phosphorsauren Rall mit dreimal so viel Rall wie der erfte. Baprend der einbafisch phosphorfaure Ralt in Baffer leicht löslich ift und somit birett von der Pflanze aufaenommen werden tann, ift ber zweibafifche ichwerer löslich, jedoch ben Pflanzenwurzeln juganglich vermöge gewisser Sauren, die fie ausscheiden und die auch diesen Rahrstoff Dagegen ift der dreibasisch phosphorsaure Ralk gar nicht löslich, also auch, im Dunger bem Boden zugeführt, so gut wie wirkungslos. Im Boden ift die Phosphor= faure fehr oft nur in gang geringen Mengen, ober fie ift in ihrer unlöslichen Form ent= halten, barum ift ber Ersat berjenigen Mengen, bie in ber Ernte entzogen werben, in den meiften Fällen dringend geboten.

Das Kalium ist in seiner Verbindung mit Sauerstoff als Kaliumoryd oder Kali ein wichtiger Pflanzennährstoff. Wenn das Kali in der Düngung den Pflanzen nur selten zugeführt wird, so liegt das daran, daß die meisten Böden, namentlich der Thon- und Lehmboden so kalireich sind, daß eine Wirkung des zugeführten Kali nicht beobachtet wurde. Dagegen sind Sand- und Moorboden sehr kaliarm, und auf ihnen ist die Kalibüngung von größter Bedeutung. Indessen auch auf Lehmboden kann ein Kalimangel, zumal ein Mangel an leicht löslichem und aufnehmbarem Kali entstehen, so daß sie einer Kalizusuhr bedürsen. Dazu kommt noch, daß die Kalisalze eine ausschließende und löslichmachende Wirkung auf andre Kährstoffe, namentlich auf die schwerer löslichen Phosphate äußern, was sie in manchen Fällen wertvoll und ihre Anwendung empsehlens-wert macht.

Der Ralf, das Orydationsprodukt des Calciums, ift in mehrsacher Beziehung von Wichtigkeit für das Pflanzenwachstum. Ginmal ift er ein Pflanzennährstoff, dann aber

ruft er die verschiedenen Umsetzungen im Boden hervor. Wit Recht hat man ihn den "Agitator der Bodenkraft" genannt, denn er trägt zum Löslichwerden wichtiger Rährstoffe bei. Unter seinem Einstusse zerieht sich die organische Substanz lebhafter im Boden und zerfällt in ihre einzelnen Stoffe, die zur Pflanzenernährung verfügdar werden, er entreißt die Ralisalze ihren sesten Berbindungen und trägt zur Loderung des Bodens in physikalischer Beziehung bei. Wo dieser wichtige Stoff dem Boden sehlt, da muß er ihm in einer Wenge zugeführt werden, die über das Rährstoffbedürfnis der Bilanzen hinausgeht.





67. Pängungsversuch von Wagner mit Sammerraggen.

O = ungebüngt, P gebüngt mit 1/2 g Phosphorfäure, 8 mit 1 g Geicheff, K mit 1/2 g Aalt, P8 mit Phosphorfäure und Geichftoff u. f. w.

Sticktoff, Phosphorsaure, Rali und Kall sind somit die vier Faktoren der Dangung, auf deren Erjat der Landwirt, wann und wo sie im Boden sehlen, Bedacht nehmen muß. Sie mussen zu einer gewissen Ertragshöhe und zwar jeder in einer bestimmten Menge vorhanden sein, und es kann das Mehr des einen ein Beniger des andern nicht ausegleichen. Mögen alle Rährstoffe in reichlichster Fülle zu Gebote stehen außer einem, so macht das Fehlen dieses die andern wirtungslos. Wenn man diesen sehlenden Bestandsteil dem Boden zusetzt und zwar nur in kleiner Menge, so entwickelt sich die Pslanze in dem Maße dieses in geringster Menge vorhandenen Nährstoffes. Das wird uns klar bei Betrachtung der Abb. 56, die Baul Bagner nach einem Versuch mit Tabat in Kulturs

gefäßen herstellte, beren Erbe es an keinen Nährstoffen gebrach, ausgenommen an Stidftoff. Mit bem Busat ber verschieben großen Stickftoffmengen, die bei ben erften drei Bflanzen im Berhältnis von 200 : 150 : 100 gegeben waren, steigt bie Bachstumsfraft

und die Größenentwickelung ber Bflanze.

Auf biefer Thatfache beruht bas pon Liebig aufgestellte Gefen bes Minimums, bas besagt, bag ber in geringfter Menge vorhandene Bflangennährstoff maggebend ift für bas Gebeiben und ben Rutertrag ber Bflangen. Rehmen wir ben Sall an, bag im Boben auf ber Fläche eines Bettars enthalten find : Stidftoff, zulangend für die Produttion von 80 gtr. Beigen, Phosphorfaure für 100 gtr., Ralt für 90 gtr., Rali aber nur für 40 Atr., fo wird unter ben beften Bachstumsverhaltniffen doch nur ein Ertrag von 40 Btr. Beigen, entsprechend ber geringften Ralimenge, gemacht werden konnen. Steigert man die Ralimenge im Boden, daß fie ausreicht für 100 3tr. Beigen, fo konnten boch nur 80 Btr. geerntet werden, ba nun ber im Minimum porhandene und für 80 Btr. ausreichende Stickftoff ben Ausschlag für die Hohe ber Produktion abgibt.

Die Aufgabe bes Landwirts ift es nun, feltzustellen, welche Rahrstoffe dem Boden fehlen, damit er fie in entiprechender Quantität in der Düngung geben kann. Er gelangt zu dem Resultat am besten durch einen Anbauversuch, bei dem das Feld in eine Anzahl Parzellen geteilt wird und jede derselben anders gedüngt wird. Gine Parzelle bleibt Wie man hierdurch zu einem Aufschluß über bas Rahrstoffbedurfnis bes Bobens gelangen fann, erfennen wir an bem Beifpiel eines Dungungeversuches, den Wagner in Darmstadt mit Sommerroggen anstellte und den die Abb. 57 uns ver-

anschaulicht.

Eine Anzahl Kulturgefäße wurden hierbei mit einer Adererde gefüllt und immer je zwei verschieden gedungt; zwei blieben ungedungt. Die Buchstaben an den Gefäßen geben das Dungemittel an, und zwar bedeutet O: teine Dungung, P: gedungt mit Phosphorsaure, das Düngemittel an, und zwar bedeutet O: keine Düngung, P: gedüngt mit Khosphorsaure, S: gedüngt mit Stickfoff, K: gedüngt mit Kali, PS: gedüngt mit Kosphorsaure und Kali u. s. w. Die Stärke der Düngung bestand überall in 1/2 Khosphorsaure in Form von Superphosphat, 1 g Stickfoff in Form von Chilisalpeter, 1/2 Kali in Form von Chlorsalium. Wagner urteilt nun solgendermaßen: Die ausschließliche Phosphorsäuredüngung (P verglichen mit O) hat so gut wie gar keine Wirkung hervorgebracht. Wollte man nun hieraus schließen, daß der Boden sehr reich an Phosphorsäure sei, so würde man einen sehr großen Frrtum begehen, denn es ergibt sich aus der Wirkungslosigkeit der ausschließlichen Phosphorsäuredüngung zunächt nur, daß die Phosphorsäure auf dem vorliegenden Boden nicht ohne gleichzeitige Zusuhr von andern Rährstossen zur Wirkung kommen kann. Ob der Boden einen Borrat, einen Überschuß von Phosphorsäure enthält, ersieht man aus dem Bersuch P noch nicht; über diese Fragen geben erst die Bersuche S und KS einen Ausschließlich. Bersuch S verglichen mit O ergibt, daß der Boden in der That einen Überschuß an Phosphorsäure enthält, denn die ausschließliches Salpeterdüngung hat eine sehr deutliche Ertragssteigerung faure enthalt, benn die ausichließliche Salpeterdungung hat eine febr beutliche Ertragsfteigerung hervorgebracht, mas fie ja nicht gekonnt haben murbe, wenn tein Uberfcug an Phosphorfaure gerongertagt, was ie ja nicht geronnt haben wurde, wenn tein toerschus an Phosphorsaure vorhanden gewesen wäre. Aber die Ertragssteigerung der Stickstossbung der Sist nicht so bebeutend gewesen, daß die ganze Stickstossung zur vollen Geltung gekommen ist. Es fragt sich nun, was gesehlt hat — das Kali oder die Phosphorsäure? Hierüber geben die Bersuche KS und PS den allerdeutlichsten Ausschluß. An Kali hat es, wie man sieht, nicht gesehlt, denn die Zugabe von Kali (SK) hat gegen den Bersuch S teine Ertragssteigerung bewieht es in nielnehr die Khosksharksure der kehrende Vährten gewalen der von die Ausgebe nicht gesehlt, denn die Zugave von Kall (SK) pat gegen ven versuch s teine Ertragsneigerung bewirft; es ist vielmehr die Phosphorsäure der sehlende Rährstoff gewesen, denn die Zugabe von Phosphorsäure (Bersuch PS) hat gegen den Versuch S in sehr bedeutendem Maße den Ertrag erhöht. Das Resultat ift, daß eine schwache Stidstoffdüngung ohne weitere Beidingung von Phosphorsäure und Kali zur Wirlung kommt; eine starte Sticksoffdüngung jedoch nur unter Beidingung von Phosphorsäure, während Phosphorsäure dingungen — starte

wie auch schwerzung von Pologique in Grieftoff zur Birkung kommen.
Die Kalidungung übte weder bei ausschließlicher Anwendung von Kali einen Einfluß auf die Begetation aus, noch kann sie durch Beidungung von Phosphorsäure und Stickfoff zur Wirkung gebracht werden. Es wurden die Maximalerträge schon durch Stickfoff- und Phosphorsäure (PS) unter völligem Ausschluß einer Kalizusuhr erzielt.

Bu bem gleichen Resultat ber Entscheibung, welcher Rährftoff bem Boden vor allem fehlt, kann auch der praktische Landwirt auf Grund von Dungungsversuchen auf dem Er tann in gleicher Beife die Stärke der Dungung bemeffen durch Feststellung des Quantums, bis zu welchem ein beigegebener Nährstoff noch eine Ertragssteigerung hervorruft.

# Die Düngemittel. Stallmift und Rompoft.

In den Düngemitteln, die in der Landwirtschaft zur Anwendung kommen, sind entweder alle Rährstoffe enthalten, in diesem Falle haben wir es mit einem Hauptdünger zu thun, oder es ist nur ein Rährstoff, bei manchen zwei vereinigt vorhanden, dann heißen sie Hilfsdüngemittel. Während gewöhnlich die Hauptdüngung durch den tierischen Dünger oder Stallmist gegeben wird, treten die Hilfsdüngemittel ergänzend hinzu, um den ein-

seitigen Mangel eines ober bes andern Rährstoffes auszugleichen.

Die Grundlage der Düngung bildet fast immer der Stallmist. Dieser tierische Dünger ist das älteste Düngemittel, das in größerem Maßstade im Aderdau in Anwendung kommt. Im extensiven Betriebe bildet er das einzige Mittel des Stossersauf dem Felde und der Unterstügung der Pssauenernährung von seiten des Menschen. Richt immer mag er diesem Zwede gedient haben, vielmehr kannte man im Urzustande des Aderdaues die Tüngung überhaupt nicht. So mag es manchem verwunderlich scheinen, daß der mythische König Augias seinen Kindvichstall von Hertules säubern ließ und dieser seine Ausgabe löste, indem er einen Fluß durch den Stall seitete, der die nach unseren Begriffen wertvollen Düngermassen hinwegspülte. Aber weniger auffallend wird uns der Bericht dieser Sage erscheinen, wenn wir hören, daß in ganz primitiven Wirschaftsverhältnissen Außslands man noch heute den Dünger in die Flüsse wirst, um seiner Last entledigt zu sein. Hier wird der Ratur die ganze Produktionskhätigkeit überlassen und an Arbeit und Kapital, da beide nur in geringem Maße zur Bersügung stehen, möglichst gespart, so daß schon der Auswand des Düngersahrens, Ausbreitens und Unterpslügens gemieden werden muß.

In jeder geordneten Landwirtschaft ist der Stallmist das wichtigste und wertvollste aller Düngemittel, der insosern als Universaldunger gelten kann, als er alle Nährstoffe vereinigt enthält, als er ferner auch in physikalischer Beziehung zur Erhöhung der Fruchtbarkeit beiträgt. Einen schweren, zähen und thonreichen Boden macht er loder und mürbe, er erwärmt ihn und erhöht so in ihm den gesamten Stoffumsap; ein loser Sandboden bekommt mehr Zusammenhalt, und seine wasserhaltende Krast wird verbessert. In seder Beise erhöht der Stallmist den Kulturzustand des Bodens. Das haben die deutsichen Landwirte seit alter Zeit erkannt, und Jahrhunderte lang stützte sich das Gedeihen des Uderbaues auf die Anwendung des Stalldüngers, ja man sah früher die Viehhaltung nur als Wittel zum Zwecke an, um durch sie den für den Pflanzendau nötigen Dünger zu erlangen.

Der Stalldunger ist eine Zusammensetzung der sesten und slüssigen Extremente mit dem eingestreuten Stroh. Sein Wert in Bezug auf den Nahrungsstoffgehalt ist sehr versichieden, einmal bei den einzelnen Tierarten, zum andern je nach der Fütterung. Je besser und nährstoffreicher das Futter ist, desto gehaltreicher ist auch der Dünger. Darum ist er wertvoller in heutiger Zeit als in früheren Jahrzehnten und Jahrhunderten und in guten Birtschaften mit rationeller Viehhaltung besser als in schlecht geleiteten Betrieben mit vernachlässigigter Tierzucht.

Der Rindviehmist wird am meisten geschätzt, nicht sowohl wegen seines hohen Gehaltes an Pflanzennährstoffen, als vielmehr weil er für alle Bodenarten und Pflanzen wohlgeeignet, und seine Birtiamseit zwar langiam aber anbaltend ift.

und seine Birksamkeit zwar langsam aber anhaltend ift.
Der Pferdemist ist trodener als der vorige, loderer und darum mehr durchlüstet. Der hierdurch reichlicher hinzutretende Sauerstoff ruft eine schnellere Zersehung, die unter Ammoniakentwicklung und unter Erwärmung von statten geht, hervor. Auch im Boden zerseht er sich, darum nennt man ihn einen hisigen Dünger.
Der Schafmist ist in Bezug auf den Rährstoffgehalt der gehaltreichste. Auch er erwärmt

Der Schafmist ist in Bezug auf den Rährstoffgehalt der gehaltreichste. Auch er erwärmt und zersett sich leicht auf Grund seiner Trodenheit und gilt noch mehr als der Pserdemist als ein hibiger Dünger. Das macht ihn am meisten geeignet für schwere bindige Bodenarten, die er lodert und erwärmt, während er leichten Boden zu sehr austrodnen kann. Der Schweine mist ist am meisten wasserreich, er zerset sich schwere und gilt als kalter

Der Schweinemist ist am meisten wasserreich, er zersest fich schwer und gilt als talter Danger. Darum ist er auf den leichten Bobenarten zwedmäßiger angebracht als auf den ichweren. Ubrigens ist sein Wert sehr wechselnd und bei träftiger Fütterung der Schweine ben des Rindviehdungers, was den Stoffgehalt betrifft, übersteigend.

Diesen tierischen Düngemitteln gesellt sich noch ein in der Wirtschaft erzeugtes hinzu: der Kompost. Er wird hergestellt durch Bermischung der verschiedensten nährstoffhaltigen Wirtschaftsabfälle, als: Erde, Rloakenstoffe, Jauche, Asche, Ralk u. s. w. Diese werden auf dem Komposthausen gesammelt und öfter mit Spaten und Schaufel durcharbeitet und gemischt. Der Kompost ist besonders ein geschätzter Wiesendunger.

Nun tommen allerdings nicht die gesamten Dungermengen zur Anwendung und Geltung, benn ber Dunger lagert einige Zeit im Stalle und auf ber Dungftätte und geht schon bier unter dem Ginfluß von Mitroorganismen einen Berwesungsprozeß ein; babei schwindet die organische Substanz, so daß der Dünger an Menge abnimmt. Dieser Substanzverluft ift fehr verschieden ftart, er tann bei schlechter Dungerwirtschaft und Aufbewahrung in einem halben Jahre bis 30% ber Trodensubstanz betragen. Mit diesem Berluft an Gesamtmasse ist auch ein Berlust an Nährstoffen verknüpft, und zwar vermindern sich die Stoffe, die bei dem Berbrennungsprozeh gaßförmige Gestalt annehmen, während die Mineralien erhalten bleiben. Daher tommt es, daß lange liegender Stallmift absolut und prozentisch ftidftoffarmer, aber mineralreicher wird. Der Stidftoff in ber organischen Substanz wandelt sich in das flüchtige Ammoniat um und kann in dieser Form entweichen, ober das Ammoniat geht unter dem Ginfluß fleiner Organismen, der sogenannten Salpeterbakterien, in Salpeterfaure über, die weiter zerseht wird, so daß freier Stickftoff entweicht. Es liegt im bochften Intereffe bes Landwirts, den Stallmift sowohl vor Berlust an Gesamtsubstanz als namentlich auch an Sticktoff und somit sich selbst vor Schaden zu bewahren, und das tann er nur durch eine zwedmäßige Behandlung des Stallmistes und eine aute Düngerwirtschaft.

Bor allem ist die mechanische Behandlung von Bichtigkeit: Diese kann nur in einer sest ausgemauerten und an den Banden wie auch auf dem Boden undurchlässissen Dungstätte geschehen. In sie wird täglich der Dünger aus den Ställen geschafft, gleichmäßig ausgebreitet und sestgeteten, was am besten die Tiere besorgen, die man auf die Dungstätte gehen läßt. Die stüssigen Extremente, die Jauche, die sich in einer besonderen Grube ansammelt, muß durch eine Bumpe östers über den Dünger gegossen werden. Durch die so erzielte feste Lagerung des seuchtgehaltenen Düngers werden die Balterien am ehesten in ihrer Lebensthätigkeit und an ihrer die Sticksoffsubstanz umwandelnden und zersependen Birsamteit gehemmt, da die Ersahrung immer lehrt, daß sich ein mehr trockener, loser, start durchlüsteter Dünger selbst unter lebhafter Erwärmung schnell zerset.

Rächstdem kommt die Anwendung von Konservierungsmitteln in Betracht, die heute

Rächstem kommt die Anwendung von Konfervierungsmitteln in Betracht, die heute zu billigen Preisen zur Berfügung stehen. Das zwedmäßigste und in den meisten Fällen wirksamste Wittel ist der Superphosphatgips. Die freie Phosphorsäure, die in ihm enthalten ist, bindet einmal das Ammoniak und zum andern stört sie die Lebensthätigteit der Organismen und hindert sie an der Zersehung der Stidstoffsuhranz. In dieser Beziehung ist sie der weitem wirksamer als der gewöhnliche Gips, der früher zur Konservierung des Stallmistes verwendet wurde. Dabei wird die dem Boden gewöhnlich sehlende Phosphorsäure diesem zugeführt. Bon dem Superphosphatgips genügt für ein Stüd Großvieh die Renge von 1—1½ Pfund täglich, die gleichmäßig über den Dünger entweder im Stalle oder bei täglichem Ausmisten auf der Dungstätte ausgestreut wird. Bon andern Konservierungsmitteln kommen noch die billigen Kalisalze, Kainit und Karnalit, in Betracht, die nicht sowohl eine Bindung des Ammoniak als vielmehr die Berzögerung der Zersehung des Düngers bewirken, serner Superphosphat, Torsmull u. s. w., die, je nachdem sie gerade billig zu Gebote stehen, zur Berwendung kommen können.

Wer mit aller Sorgfalt auf gute Erhaltung bes Düngers im Stalle und auf ber Dungstätte achtet, der wird auch dafür sorgen, daß nicht noch auf dem Felde Berlufte erwachsen. Diese werden vermieden, wenn man den hinausgesahrenen Dünger in Hausen ablegt und sofort in sorgfältigster Weise möglichst gleichmäßig ausbreitet. "En ordentlich afmest't Land muß wie 'ne Decke von Sanft aussehen", sagt Onkel Bräfig. Dieses sofort vorzunehmende Ausbreiten wird von nachlässigen Wirten noch so oft unterlassen, obgleich sie täglich auf ihren Saaten die Stellen erkennen, wo ein Düngerhaufen gelegen hat, die sich durch ein unnatürlich üppiges Wuchern der schließlich später dem Lager und den Bilzkrankheiten verfallenden Pflanzen auszeichnen. An ihnen sind die Düngestoffe namentlich durch Regen ausgelaugt im Übermaß angehäuft und der anderen Fläche entzogen. Der in volltommen gleichmäßiger Decke ausgebreitete Dünger kann selbst längere Zeit, ehe er ein-

gepflügt wird, liegen bleiben, ohne etwas an Nährstoffen einzubüßen. Diese gehen viels mehr, falls sie löslich werden, in den Erdboden über.

Beim Unterpflügen des Düngers gilt im allgemeinen der Grundsat, diesen möglichst stach einzubringen, ihn aber vollkommen mit Erde zu bededen. In slacher Lage tritt der Sauerstoff der Luft leichter zu und bewirkt eine schnellere Zersetzung. Das ist besonders da von Bedeutung, wo der Dünger in vollem Maße der neu bestellten Frucht zu gute kommen soll. Ist die odere Erdschicht nach dem Unterpslügen sehr troden, so das aus Mangel an genügender Feuchtigkeit der Dünger nicht rotten kann, dann überzieht man zwecknäßig das Feld mit einer Balze, deren Druck die Rapillarität im gelockerten Boden wiederherstellt und so das Wasser aus tieseren Schichten nach oben zieht. Zwar sollen auch den tieseren Schichten die Rährstosse aus der Stallmistdingung zugeführt werden, und dem scheint das slache Unterpstügen zu widersprechen, das geschieht aber besser durch die nächste Pflugsurche, die za gewöhnlich nach der Düngung vor der Saat noch gegeben wird. Wenn die Düngersurche zugleich die Saatsurche sein zu tieses Düngerunterpslügen. Abgeschnitten von der Luft geht er einen Bertorsungsvoder Bertohlungsprozes ein, dei dem nicht nur seine düngende Wirtung verloren geht, sondern sich sein zu tieses Düngerunterpslügen. Abgeschnitten von der Luft geht er einen Bertorsungsvoder Bertohlungsprozes ein, dei dem nicht nur seine düngende Wirtung verloren geht, sondern sich sein zu kelbst den Pflanzen schälliche Stosse, wie Hunnssäture, bilden.

Der Stallmist bildet, wie wir gesehen haben, die Grundlage der ganzen Düngung. Er ist gewissermaßen ein Universaldunger, weil er alle Bflanzennährstoffe enthält, und unstreitig wurde er zum höchsten Maße der Bilanzenbroduktion ausreichen, wenn er in hinlänglich großer Menge zur Berfügung stände. Er wäre selbst im stande, die Erhaltung ber Bobenkraft und des Nährstofffavitals in der Acererde zu ermöglichen und den vollen Erfan auch fur die mineralischen Stoffe zu leiften, die dem Boden in den Ernten entzogen und in den verkauften Brobutten weggeführt worden find, wenn für die Erzeugung des Stallmistes, also für die Kütterung der Ruptiere von außerhalb der Kruchtäcker ber ein hinlänglich reicher Aufluß von Futtermitteln, also auch von Bflanzennährstoffen erschlossen ware, wenn also 3. B. große Biefenflächen reiche Futtermaffen lieferten, ober wenn Rutauf von Bhosphorfaure und falihaltigen Futterstoffen stattfande. Da dieses in heutiger Beit nur felten der Fall ift, und das Futter für das Bieh größtenteils vom Acer gewonnen wird, so langt der aus diesem Futter entstehende Dünger nicht zu, auf die Dauer den Ersak für die große Wenge ausgeführter Bodennährstoffe zu bieten und den Boden in gleichbleibendem Kraftzustande und Nährstoffreichtum zu erhalten, geschweige denn "Kraftkultur" zu treiben, d. h. durch allmähliche Bermehrung des Nährstoffkapitals den Fruchtbarkeitszustand der Ader zu erhöhen und die Ernten zu steigern. Hierfür bieten die tauflichen Dungemittel, ber Sandelsdunger oder tunftliche Dunger, wie er auch genannt wird, bas geeignete Mittel. Aber auch insofern ift der Stallmist tein voll= fommener Dünger, als in ihm die Nährstoffe nicht in dem gleichen Berhältnis vorhanden find, als fie in den Ernten entzogen und weggeführt werden. Um für reiche Ernten dem Boden genügende Mengen Stallmist zu schaffen, müßte man so große Mengen geben, daß manche Rährstoffe im Überfluß im Boden angehäuft wurden, was einer Berschwendung gleichtäme. Das Fehlen eines im Minimum vorhandenen Nährstoffes kann leichter und billiger durch ein Hilfsbungemittel gedectt werden, das gerade diesen Nährstoff enthält. Ferner ermöglicht der Gebrauch der Handelsdünger eine größere Freiheit, eine Emanzipation von dem Zwange einer Biehhaltung, der drückend erscheinen muß, wo die Bieh= zucht unrentabel ist und man sie nur als "notwendiges Übel" wegen der Düngererzeugung Die heute vielfach geubte Pragis eines viehlosen oder viehschwachen betreiben müßte. Landwirtschaftsbetriebes stütt sich auf die Anwendung der Handelsdüngemittel. So sehen wir also, wie die technische Gestaltung des Landwirtschaftsbetriebes in der heutigen "Fortschrittswirtschaft" ihren Höhepunkt vorzugsweise der Anwendung der künstlichen Düngemittel zu danken hat.

#### Sandelsdüngemittel.

Unter den Handelsdungemitteln sind solche zu unterscheiden, die nur ganz einseitig, indem sie nur einen Nährstoff enthalten, als Hilfsdunger verwandt werden, und solche, die mehrere vereinigt enthalten. Unter den ersten kommen in Betracht: die Stickstoffdunges mittel, die phosphorsaurehaltigen Dungemittel, der Ralidunger und der Kalk.

### 1. Die Stidftoffbungemittel.

Bu den Stickftoffdungemitteln gehoren der Chilisalpeter, das schwefelsaure Ammoniat und Stickftoffdunger in organischer Form.

Salveter galt schon im Mittelalter als vorzügliches Düngemittel, wurde jedoch allgemeiner erft feit der Mitte des 18. Jahrhunderts verwendet. Der Ralisalpeter, der zur Bulverfabritation und auch fonft vielfach in ber Induftrie verwendet wird, mare ber wirtfamfte, der neben der Salveterfäure, also dem Stidftoff, Rali enthält und fo der Bflaue aualeich awei wertvolle Rahrstoffe darbietet. Leider ift fein Preis zu hoch, als daß er für die Landwirtschaft Berwendung finden könnte. Gegenwärtig benutt man in ausgedehnter Beife ben feit 1835 bekannten Natron= ober Chilifalpeter, ber in ber Sauptface aus salpetersaurem Natron besteht, also eine Berbindung von Natron und Salpetersäure darstellt. Er wird in ausgedehnten Lagern der regenlosen Districte Chiles und Berus gewonnen, wo er unter einer Erddede in einer Machtigfeit von 0,25 - 4 m liegt. Es besteht die Unnahme, daß dieser Salpeter durch Baffer aus großen Guanolagern ausgelaugt und in dem Thalbeden abgelagert fei. Da es in den Salveterdiftritten nicht ober nur fehr wenig regnet, so hat er sich hier, ohne gelöst und weggeschwemmt worden zu sein, erhalten. Das rohe Salz, wie es nach Abräumung der Erddecke gewonnen wird, ist durch alle möglichen Bestandteile verunreinigt, und von diesen wird der Natronsalpeter durch Auslaugen befreit, so daß er für landwirtschaftliche Dungezwede mit einem Gehalt an salpetersaurem Ratron von 95-96% in den Handel fommt.

Der große Wert des Chilisalpeters beruht darauf, daß er den Sticktoff als Salpeters saure, also in der am leichtesten direkt aufnehmbaren Form enthält und folglich sehr rasch wirkt. Der Sticktoffgehalt beträgt bei genügend reinem und unverfälschem Salpeter  $15,5-16^{\circ}/_{\circ}$ .

Bei der Anwendung des Chilisalpeters ist zu beachten, daß das salpetersaure Ratron nicht vom Boden absorbiert, also nicht festgehalten wird, sondern in Lösung bleibt, so daß es mit einem abwärts gehenden Wassertrom in die Tiefe geführt oder auch durch die eigene Schwere in seuchter Erde in den Untergrund hinabrinnt, wenn es nicht sofort von der Pflanzenwurzel ausgenommen wird. Deshalb darf der Chilisalpeter nur gestreut werden, wenn er unmittelbar zur Wirkung und zur Aufnahme kommen kann, also bei Sommerfrüchten frühestens unmittelbar vor der Saat, so z. B. bei Zuderrüben. Am besten wird er als "Kopfdungung" angewandt, d. h. auf die schon wachsenden Pflanzen gestreut, das hat den Borteil, daß man ihn den Pflanzen darbieten kann, wenn sie am nötigsten der Sticksoffnahrung bedürsen. Bei Winterfrüchten ist es das Frühjahr, wenn sie eben zu wachsen begonnen haben und im Stadium ihrer lebhastesten Entwickelung, nämlich in der Bestodung und Halmbildung begriffen sind.

Das schwefelsaure Ammoniak ist gleichfalls ein wertvolles Düngesalz, das in großen Mengen bei der Leuchtgassabrikation gewonnen wird. Bei der trokenen Destillation der Steinkohlen entsteht kohlensaures Ammoniak, das durch Wasser aus dem Leuchtgase auszgewaschen wird. Zu diesem ammoniakhaltigen Gaswasser wird Schwefelsäure hinzugesetzt, die sich mit dem Ammoniak zu schwefelsaurem Ammoniak verbindet. Durch Eindampsen wird das Salz in Kristallen gewonnen. Sein Gehalt beträgt im reinen Zustande 21,2 % Sticktoff; im Handel ist das schwefelsaure Ammoniak jedoch nicht ganz rein, so daß es nur 20% Sticktoff enthält.

Das schweselsaure Ammoniak dient denselben Düngezweden wie der Chilisalpeter, bennoch ist seine Anwendung anders, und zwar weil seine Wirkung nicht so unmittelbar ist. Das Ammoniak kann von der Pslanzenwurzel nicht direkt ausgenommen werden, sondern muß sich erst unter der Einwirkung des Sauerstoffs der Luft in Salpetersäure numwandeln, daher wird es nicht als Kopfdünger auf die schon wachsende Saat geworfen, sondern vor der Saat auf den Boden gestreut und stark eingeeggt. Ein Berlust durch Bersickern in den Untergrund, wie deim Chilisalpeter, ist dabet nicht zu besürchten, denn das Ammoniak wird vom Boden festgehalten, darum sindet es auf leichteren Böden, wo der sehr bewegliche Chilisalpeter leicht entweichen kann, seine beste Berwendung.

Im allgemeinen kann man burch richtige Unwendung die gleiche Birkung erzielen als mit Chilisalpeter, der nur dann seinen größten Borzug hat, wenn die Birkung schnell, ja augenblicklich sein soll. Bei der Bahl zwischen schweselsaurem Ummoniat und Chilisalpeter

gibt der Kostenpunkt den Ausschlag; nicht ber absolute Preis von 50 kg dieses und jenes, sondern die Frage: was kostet 1 kg Sticktoff in dem einen, was in dem andern? ift maßgebend. Den Ammoniakstäckoff wird man nur, wenn er billiger ift, bevorzugen.

In organischer Form gebunden kommt der Stickstoff in dem oft gebrauchten Blutmehl vor. Wenn er zur Geltung kommen soll, muß er eine doppelte Umwandeslung durchmachen, also erst in Ammoniak, dann in Salpetersäure. Darum ist der darin enthaltene Stickstoff zwar nicht weniger, aber viel langsamer wirksam, was in den wenigsten Fällen erwünscht ist. Rur auf leichtem Boden hat das Blutmehl den Vorzug, daß es sich gut erhält und nachhaltig zur Wirkung kommt. Der schwereren Löslichkeit entspricht es, wenn man frühzeitig das Blutmehl auf den Acker streut, tüchtig eineggt, wohl gar unterpslügt.

Roch schwerer erschließbar ist ber Sticktoff in gewissen Industrieabfällen, die heute auch als Sticktoffdunger verkauft werden, aber minderwertig sind. Dazu gehören: Hornmehl, Wollstaub, Ledermehl u. s. w.

### 2. Phosphorfaure Dungemittel.

Unter den phosphorsaurehaltigen Düngemitteln sind ganz besonders zwei von Bedeutung: die Superphosphate und die Thomasschlade.

Die Superphosphat e enthalten die Phosphorsäure in der am leichtesten löslichen, nämlich wasserlöslichen Form, darin beruht ihr großer Wert. In dieser Form kann sie direkt von den Pslanzen als Nahrung aufgenommen werden, es ist, wie wir gesehen haben, vorzugsweise der einbasisch phosphorsaure Kalk. Allerdings erhält sich dieser in der Ackererde nicht lange in dieser Form. Nachdem er vom Bodenwasser gelöst und dadurch gleichmäßig verteilt die ganze Ackerkrume durchtränkt, wird er vom Boden absorbiert, d. h. gesesselt, indem der Kalk des Bodens den einbasisch phosphorsauren Kalk anzieht und mit ihm die Verdindung des zweidasschich phosphorsauren Kalkes eingeht. Auch andre Mineralien, wie Magnesia, Thonerde, Eisenord beteiligen sich an dieser Bindung der Phosphorsäure. Diese ist nun zwar nicht mehr im Wasser, wohl aber durch die Pslanzenwurzel vermöge der von ihr abgesonderten Säuren löslich und daher aufnehmbar.

Die Superphosphate werden aus Phosphaten oder Rhosphoriten hergestellt, das sind phosphorsaurehaltige Mineralien, die in manchen Gegenden in großen Wengen gesunden werden, so der Phosphorit in Rassau, das Phosphat in Estremadura, Bodolien, Florida, Bestgrönland u. s. w. Ferner kommen in Vetracht die Koprolithen und Ostcolithen, versteinerte Extremente und Knochen vorweltlicher Tiere, sodann geben Knochen und Knochenkolke das Material zu Superphosphaten ab. In allen ist die Phosphorsaure sehr schwer isslich, sie muß daher "ausgeschlossen ab. In allen ist die Phosphorsaure sehr schwer isslich, sie muß daher "ausgeschlossen an Kall gebunden war in Form von dreibassisch phosphorsaurem Kall, so entzieht die Schweselsäure an Kall gebunden war in Form von dreibassisch phosphorsaurem Kall, so entzieht die Schweselsäure der Berbindung den größten Teil des Kalkes, und es bleibt der einbassisch phosphorsaure Rass, der wie wir gesehen haben, im Wasser löslich ist, zurück. Der mit der Schweselsäure verbundene Kall bildet schweselsauren Kall, d. i. Gips. So ist also das Superphosphate in der Haubtsache zusammengesetzt aus wasserlöslichem einbassisch schwesphorsaurem Kall und Gips. Der Gehalt des Superphosphates an löslicher Phosphorsaure beträgt 10—21%. Die höhergradigen Superphosphate sind auch die höherwertigen, und das ist bedeutungsvoll, namentlich sür einen weiteren Transport. Da der Bert der Superphosphate ja nur in dem Quantum der löslichen Phosphorsaure betrüht, die Andrewenden Superphosphat die doppelte Last und den doppelten Transport zu bezahlen. Das hat zur Herkellung von Doppelsuperphosphorsaure gesührt, die 38—40%, mitunter bis 45% wasserlösliche Phosphorsaure enthalten. Wit Schweselsläure, zur Ausschleibt, dagegen mit freier Phosphorsaure enthalten. Wit Schweselsläure, zur Ausschlesbunden kall des Robenaterials einen Teil des Kalkes und verbinden ist.

Wenn so der Gehalt an wasserläuser Bhosphorsaure den Bert des Suberphosphates

Wenn so der Gehalt an wasserlösticher Phosphorsaure den Wert des Superphosphates ansmacht, gleichviel aus welchem Material es entstanden ist, so kommt dieser Wert doch erst jur Geltung durch die entsprechende Form. Das Superphosphat dars nicht klümpig, nicht seucht sein, sondern gut pulverförmig, so daß es sich leicht ausstreuen und leicht verteilen lätt. Dieses Ausstreuen darf nur kurze Zeit vor der Aussaut ersolgen, damit die Phosphorsaure nicht lange Zeit hat, zu seste Berbindungen einzugehen und zu schwer lösliche Formen auzunehmen. So ist das Superphosphat der vorzüglichste Phosphorsauredunger und von

höchstem Wert sür alle Böden, denen es an diesem Rährstoff mangelt, mit Ausnahme des Moorbodens, auf dem es sich sogar manchmal schädlich erwiesen hat. Man erklärt diese üble Wirkung aus der im Moor vorhandenen Humussäure, die den im Superphosphat enthaltenen Gips zersetzt und seine Schweselsaure frei macht, die dann den Pflanzen gesährlich wird.

Das jüngste phosphorsäurehaltige Handelsdüngemittel ist die zu Pulver gemahlene Thomasschlade, das Thomasphosphatmehl, das schon in der kurzen Zeit seines Bestehens eine enorme Wichtigkeit für die Landwirtschaft erlangt hat.

Die Thomasichlade verdantt ihre Berftellung einer Erfindung, die in gleicher Beife für die Landwirtschaft wie für die Industrie jum Segen gereichen sollte. Gisenindustrie lag in ben fiebziger Jahren schwer banieber gegenüber ber englischen Ronturreng, benn ber Phosphorgehalt ber beutschen Gifenerze verhinderte Die Serftellung eines auten Stable und Schmiebeeilens. ju beffen Ruftanbetommen icon ein Bhosphorgehalt von 0,25% das Rohmaterial untauglich machen kann. Auch durch den Beffemerprozeß, bei bem das Robeisen in dem Konverter oder ber Beffemerbirne unter Bebandlung mit Säuren und unter Einwirkung eines Luftstromes flusfig gemacht und verarbeitet wird, findet eine Abicheibung bes Phosphors nicht statt. Bei bem 1876 von Sibnen Gildrift Thomas erfundenen Berfahren wird ber Ronverter mit einer bafifchen Mifchung von magnefiahaltigem Ralf mit geringen Mengen von Riefelfaure, Thonerde und Gifenoryd ausgefüttert. Bei der Weißglühhige des geschmolzenen Gisens und dem Berbrennen bes barin enthaltenen Bhosphors wird bie babei entstehenbe Bhosphorfaure an bas bafifche Material gebunden und tommt in die Schlade. So werden aus dem Eisenerg, das burch feinen Gehalt von 2-3%, Phosphor früher höchftens zur Berftellung von Gugeifen brauchbar war, burch ben Thomasprozeß einerseits guter Stahl und Flußeisen, anderfeits phosphorfaurehaltige Thomasschlade gewonnen.

Die Thomasichladen, die anfangs als minderwertig angesehen bei ben hüttenwerken in großen Mengen fich aufftapelten, find heute ein gesuchter Sandelsdünger. Der absolute Gehalt an Phosphorfäure ift sehr verschieden, er schwantt etwa zwischen 15 und 24%. Aber wie auch bei den andern Bhosphorjäure-Düngemitteln kommt es auf diesen absoluten Gehalt nicht an, sondern nur auf die Menge der löslichen Phosphorfaure. ift allerdings in der Thomasschlade teine wasserlösliche Phosphorsaure vorhanden, dagegen hat die Berwendung bei der Düngung und der Anbauversuch gelehrt, daß die Phosphorfaure sich nicht in so festen Berbindungen in der Thomasschlacke befindet, als daß sie nicht von der Pflanzenwurzel aufgenommen werden könnte. Sie ist also löslich burch bie von ber Burgel abgesonberten Sauren. Man hat für Diefe Loslichfeit in ben Bersuchestationen einen Magftab gefunden, indem man eine Säuremischung berftellt, Die etwa diefelbe lofende Rraft hat, wie die Sauren der Pflanzenwurzel befitt. eine Lösung von zitronensaurem Ammonial und reiner Litronensaure, und man nennt bie Phosphorfaure, die sich durch diese Mischung lösen läßt, "citratlöslich". ist ber Wert des Thomasichladenmehles abhängig von dem Gehalt an citratioslicher Phosphorfäure. Da ift es erwünscht, daß von der Phosphorfäure in dem Thomasmehl mindestens 75—80° a citratlöslich find.

Früher wurde die Brauchbarkeit der Thomasschlade nur nach dem Feinheitsgrad der Mahlung, also nach dem Feinmehlgehalt bei einem gewissen Gehalt an ('esamtphosphorsaure beurteilt; heute prüft man sie nur auf ihren Gehalt an citratlöslicher Phosphorsaure, da man annimmt, daß die Phosphorsaure in den gröberen Bestandteilen nicht als citratlöslich erscheinen, und ebensowenig von dem chemischen Reagens wie von der Pflanzenwurzel gelöst werden kann. Das scheint nicht zutressend, denn die Lösung im Erdboden geht nur mit gleicher Energie von statten wie bei der chemischen Untersuchung, wenn das Thomasmehl vollkommen verteilt wird, im Boden also überall von den Burzeln erreicht werden kann. Darum sollte auch jeht die Probe mit einem Siebe gemacht werden, dessen Lochweite durchschniktlich 0,15 mm beträgt. Da ist zu verlangen, daß mindestens 75 %, hindurchsallen, somit als Feinmehl erscheinen der kann.

Daß tros der Citratlöslichkeit der Phosphorsaure in der Thomasschlade diese nicht den gleichen Wert hat als das Superphosphat bei gleicher wasserlöslicher Phosphorsauremenge, ist auf der Hand liegend, und es trifft vielleicht die Annahme zu, daß 1 kg wasserlösliche Phosphorsaure gleichwertig sei 1,5 kg citratlöslicher. Danach wird man den Breis, ob er dem Werte entspricht, beurteilen können, wenn man die Wahl zwischen einem Superphosphat und dem Thomasschladenmehl hat. Einen bedingungslosen Vorzug verdient die Thomasschladen

ichlade auf dem Moorboben, wo die Humussäure zur Lösung der Phosphorsäure beiträgt, während sie das Superphosphat, wie wir gesehen haben, in ungünstiger Beise zersett. Ferner kommt auf allen leichten, besonders dem eigentlichen Sandboben die Thomasschlade gleichsalls besser zur Geltung als das Superphosphat, dessen wasserläsliche Phosphorsäure hier nicht absorbiert wird, also leicht in den Untergrund versidern kann.

Außer dem gewöhnlichen Thomasschladenmehl sind noch zu erwähnen die Thomasspräzipitate. Bei ihnen ist durch Anwendung von Salzfäure der phosphorsaure Kalkgelöst und unter vorsichtigem Zusat von Kalk die Phosphorsäure als zweibasisch phosphorsaurer Kalk gefällt, so daß er als solcher leichter von der Pflanzenwurzel gelöst und aufsgenommen werden kann.

## 4. Phosphorfaure- und Stidftoff-Dungemittel.

Eine Anzahl von Dungemitteln find durch ihren gleichzeitigen Gehalt von Phosphorfaure und Stidftoff von Bedeutung. Unter ihnen ganz besonders das Knochenmehl und die Guanvarten.

Die Anochen wurden früher nur gestampst oder gemahlen und so als Dünger ausgestreut, während heute die zerkleinerten Anochen in verschiedener Weise behandelt werden. Sie bestehen nämlich aus drei Substanzen: Anochenerde, Leimsubstanz, Anochensett. Die Anochenerde enthält die Phosphorsäure; die Leimsubstanz den Sticksoff, während das Fett die Zersezung der Anochen hindert, die Wirkung also beeinträchtigt und darum heute bei der Anochenmehlsabrikation entsernt wird.

Die Entfettung geschieht entweder durch Anwendung von gespannten Wasserdämpsen, das ergibt das gedämpfte Knochenmehl, oder, und das ist heute das am meisten übliche Berfahren, durch Benutung von Benzin. Ein derartig entfettetes Knochenmehl enthält

4,8—5,30/n Stickftoff und 20—220/n Phosphorfäure.

Das Knochenmehl ist eines der ältesten Düngemittel und war stets bei den Landwirten sehr beliebt. Um so überraschender waren die Resultate neuerer Versuche von Wagner und Waerder, die der in ihm enthaltenen Phosphorsäure jede Virkamkeit bei der Pslanzensenührung gänzlich absprachen. Die guten in der Prazis erzielten Erfolge werden somit ausschließlich durch die günstige Wirkung des Stickstoffs erklärt. Das ist deshalb aufsallend, weil die Phosphorsäure im Knochenmehl den gleichen Löslichkeitsgrad hat wie etwa in der Thomasschlade, nämlich die Citratsöslichkeit. Ein endgültiges Urteil ist in dieser Frage noch nicht abgegeben.

Durch Aufschließen, und zwar durch Behandlung der Anochen mit Schwefelsaure, wird die Phosphorsaure wasserlöglich, sie erhält den Wert der Phosphorsaure in den

Superphosphaten.

Unter Guano versteht man einen aus tierischen Extrementen oder Tierresten selbst herrührenden pulverförmigen Dünger, der Sticksoff und Phosphorsäure, gewöhnlich auch Kali enthält und in seiner Wirtung dersenigen des Stallmistes nahe kommt. Der bekannteste und gedräuchlichte ist der Peruguano, der aus Vogelextrementen stammt, die in großen Wassen worzugsweise auf den Inseln westlich von Südamerika abgelagert sind. Humboldt brachte 1802 die ersten Proben davon nach Europa; aber erst seit 1840 wurde der Guano Handelsgegenstand. Neben der Phosphorsäure hat sich der Sticksossin größerer Wenge erhalten, da er in jenen regenlosen Jonen nicht ausgelaugt worden ist. Die Lager mit bestem Peruguano, der früher dis 16% Sticksoss hatte, sind erschöpst; der heute eingeführte Guano, der meistens in Lagern Chiles gewonnen wird, hat kaum 10% Sticksoss, doch wird vielsach der Sticksossisch tünstlich durch Beisügung von Ammoniak erhöht. Der gewöhnliche Peruguano des Handels, der eine Mischung verschiedener Sorten darstellt, seingemahlen und von Steinen befreit ist, hat einen Gehalt von 7% Sticksoss, hat einen Gehalt von 7% Sticksoss, har einen Gehalt von 7% Sticksoss, har eine Websphorsäure und 2% Rast. Bon der Phosphorsäure ist gewöhnlich die Hälfte in Wasser löslich.

Um die Birksamkeit der Phosphorsaure zu erhöhen, wird der Peruguano mit Schweselsaure aufgeschlossen, dadurch erhält er die Beschaffenheit eines sticktoff= und kalihaltigen Superphosphates, in dem enthalten sind: 7% Sticksoff, 9,5% wasserlösliche Phosphorsaure und 2% Rali; auch dieser hat sich als vorzügliches Düngemittel bewährt.

Außer dem Beruguano gibt es noch eine ganze Reihe Guanvarten, so den Fisch= guano. Er wurde früher nur aus ben überreften der zur Thranbereitung ausgeschlachteten und verarbeiteten Walfische hergestellt, jest auch aus großen Massen Heringen, die keine andere Berwertung finden, und aus Abfallen von Dorich, ber auf ben Lofoten gu Stodfifch verarbeitet wird. Ferner kommt zur Berwendung der Fray-Bentos-Guano, aus Fleischmehl und zwar den gelochten und gemahlenen Abfällen der Liebigschen Fleichextraltfabritation gewonnen; die Phosphorfaure ift in ihm in fcmerloslichem Buftande etwa wie im Rnochenmehl vorhanden.

Bu dieser Gruppe von Dungemitteln gehoren auch die Dischbunger, die aus einem stickftoffhaltigen und phosphorfäurehaltigen Düngemittel hergestellt werden. Um bekanntesten und beliebtesten find das Ammoniaksuperphosphat und die stickstoff= haltigen Superphosphate. Bahrend bei dem erften eine Mifchung von ichwefelfaurem Ammonial und Superphosphat vorgenommen wird, ist das stickftoffhaltige Superphosphat ein Gemenge eines organischen Düngemittels, wie Wollstaub, Hornmehl, Ledermehl u. s. w., mit Suverphosphat.

### 5. Ralibungemittel.

Die kalihaltigen Düngemittel sind die jungsten unter den handelsdungerarten. Früher war der Stallmift faft bas einzige Mittel, dem Boden Rali zuzuführen, allenfalls benutte man die Afche und erzielte auf Grund ihres Ralireichtums gute Erfolge, nament-

lich auf bem fehr taliarmen Moorboben.

Deutschland ift reich an großen Salzlagern, die für die Landwirtschaft verwertbare Kalisalze enthalten. Das erste Lager, das für diesen Zweck erschlossen wurde, ist das von Staßfurt, das 1839 erbohrt und seit den fünfziger Jahren bergmännisch zur Gewinnung vornehmlich von Kochsalz bearbeitet wird. Ghe man an die abbauwürdige Schicht herantam, mußten erst große Schichten wertloser Salze weggeräumt werden. Diese "Abraumfalze" erwiesen fich anfangs als eine Laft bes bergmännischen Betriebes, fie wurden zu einem Segen für die Landwirtschaft, nachdem man ihren großen Bert als talihaltige Dungemittel erkannt hatte, und große Mengen werben von Staffurt und Leopoldshall wie auch von andern Bergwerken heute in ben Sandel gebracht.

Die bekanntesten und am meisten landwirtschaftlich verwerteten Salze sind das Rainit, 

15—25%. Aus diesen Salzen stellt man durch Entfernung der Rebenbestandteile tonzentrierte Kalibunger her, die einen Raligehalt von 48-62%, Rali enthalten. Sie bieten vor den Robfalzen meistens teinen besonderen Borgug, abgesehen von den billigeren Transportfoften, die für weitere Entfernungen von Bichtigleit find.

Die größte Bedeutung haben bie Raitbungesalze für die leichten Sandboden und Moor-boben, die stets arm an Rali sind, ferner auch auf den schwereren Boden für die Pflanzen, beren Ralibeburinis und Entzug an Rali febr groß ift, namentlich die Buderruben. Bum wenigsten muß bei ausgebehntem Anbau biefer Frucht ber Boben öfters burch einen Dungungsversuch gefragt werden, ob es ihm an Kali in leichtlöslicher Form fehlt. Für Tabal hat das Kali noch eine besondre Bedeutung, da dieser größere Mengen davon zu seiner guten Brennfähigkeit enthalten und also im Boden finden muß. Run ist aber das Chlor gerade von gegenteiliger Wirkung und vermindert die Brennbarkeit des Tabals, darum mussen die Kalidungemittel vermieden werden, die Chlor enthalten. Am besten wählt man die gereinigte Ralimagne fia ober das tongentrierte ichmefelfaure Rali.

#### 6. Ralfbunger.

Wie wir bereits S. 69 gefehen haben, tommt ber Ralt nicht nur als Bflangennahrstoff in Betracht, sondern er hat weitergebende Beziehungen gur Bodenfruchtbarteit. Bir feben, daß überall ba, wo fich fruchtbare Aderdiftritte ausbreiten, auch ber Ralt in aronerer Menge im Boden vorhanden ift. Namentlich find es die wertvollen Rleegewächfe,

wie Rotklee und Luzerne, noch mehr die Esparsette, die größere Mengen von Kalk im Boden verlangen. Darum ist man schon seit langer Zeit darauf bedacht gewesen, kalk-arme Böben entweder für lange Jahre mit einem größeren Kalkgehalte zu versehen und verwendet dazu eine kalkhaltige Erde, den Mergel, der in großen Quantitäten auf das Feld gebracht und mit der Ackerkrume vermischt wird, oder man gibt zeitweise auch für einzelne Früchte reinen Kalk als Kalkbüngung.

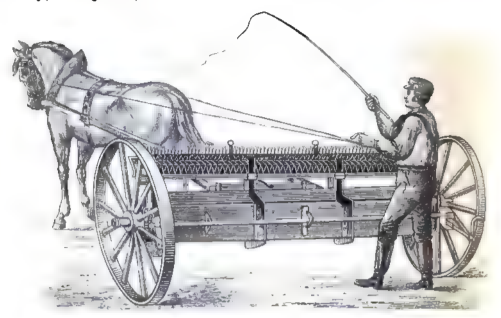
Der Mergel ist eine kalkreiche Erbe, bei ber der kohlensaure Rall mit Thon, Lehm oder Sand gemischt ist, und der in der Erde gewöhnlich auch in Gegenden mit kalkarmem Boden oft in großen Mengen abgelagert ist. Natürlich ist der Mergel von sehr verschiedener Beschaffenheit und im Werte wechselnd je nach dem Kallgehalt. Bei einem geringeren Behalt als 20% toblenfaurem Ralt ift bie Arbeit bes Mergelns taum lohnenb. Dann tommt es auf seine physitalische Beichaffenheit an. Thon und Lehmmergel verbeffern ben Sandboden, machen ihn wafferhaltender und heben die folimmen Gigenschaften feines lofen Gefüges. Für ichweren Boden wird ber Sandmergel, für mittelichweren der taltreichste Mergel ber beste sein, schon beshalb weil von ihm geringere Quantitäten aufgefahren zu werden brauchen. Bon einem Mergel, der 50 % tohlenfauren Ralt befitt, bringt man bei einer mittelstarken Mergelung etwa 300 Zentner, bei einer ftarken 500 Zentner auf die Flache eines hettars. Das richtige Biel ift hierbei, ben Raltgehalt bes Bobens auf 0,2-0,3% au bringen. Bon größter Bichtigfeit ift die innige Mifchung des Mergels mit der Adererbe, barum wird er im Berbft querft in fleineren Saufen auf bas Relb gelagert und bleibt hier fo lange liegen, bis er zerfallen ift, bann wird er ausgebreitet und öfter mit der Egge, wenn noch Klumpen vorhanden find, auch mit der Balze überzogen und schließlich flach untergepflügt.

Bur gewöhnlichen Kaltdüngung nimmt man den gebrannten Kalt oder Üştalt, der schon den alten Galliern und wohl auch den Griechen und Kömern als wertvolles Düngemittel bekannt war. Der kohlensaure Kalt, wie er als Kalkstein gewöhnlich gesunden wird, verliert durch das Brennen die Kohlensaure. Durch übergießen mit Wasser wird der Kalt "gelöscht", was unter Wasseraufnahme und starker Erwärmung erfolgt. Der Kalt zerfällt, wenn nicht zu viel Wasser hinzugefügt war, zu einem weißen Kulver, das ist der Üßkalt. Dieser wird entweder bei der Düngung auf das Feld gestreut, oder man legt den ungelöschten Kalt in kleineren Häuschen auf den Acker, bedeckt ihn mit Erde, so daß er aus dem seuchten Erdreich genügend Wasser anzieht, zerfällt und ausgestreut werden kann. Wenn man eine solche Kalkdüngung alle vier Jahre wiederholt, so dürsten 20 ztr. auf 1 ha eine angemessene Gabe sein. Schwerer Thonboden wird sich noch sur 35, selbst 40 ztr. dankbar erweisen und durch leichteres Eingehen der Lockerung und Vestaltung des Krümelgesüges den Auswand lohnen.

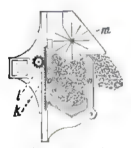
Eine andere Form des Kalkdungers ist der Gips oder schweselsaure Kalk. Früher war er ein beliedtes und eines der ältesten mineralischen Düngemittel, das namentlich für den Klee vielsach in Anwendung kam; heute wird er nur selten benutzt und dient gewöhnsich nur als Konservierungsmittel des Sticksoffes im Stallmist, über den er gestreut wird. Die gute Wirtung, die er namentlich auf das Wachstum des Klees äußert, ist weniger auf seinen Stoffgehalt zurückzusühren, als vielmehr seiner die Bodennährstoffe lösenden Kraft zuzuschreiben. Namentlich wirkt der Gips aufschließend auf kalihaltige Mineralien. Somit sindet durch die Anwendung des Gips nicht eigentlich eine Bodenbereicherung, als vielmehr eine Beweglichmachung der Nährstoffe im Acerdoden statt.

Die Handelsbüngemittel werden in gemahlenem, meistens in sein pulverförmigem Justande geliefert. Da kommt es bei ihrer Anwendung darauf an, sie möglichst gleich= mäßig im Boden auszubreiten. Wenn das schon bei denen wichtig ist, deren Rährstoffe wasserlöslich sind, wie der Chilisalpeter, das Superphosphat, so ist es bei den schwerer löslichen unbedingt ersorderlich. Das Ausstreuen wurde früher allgemein mit der Hand ausgeführt, wobei die Gleichmäßigkeit oft viel zu wünschen übrig ließ und man bei der wachsen Saat jeden Wurf sich absondern sah. Jest hat man sehr brauchbare Dünger=

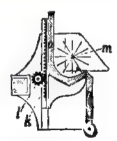
streumaschinen, von denen die nach dem Patent Schlör in letzter Zeit wegen ihrer pmbtischen Bauart am meisten im Gebrauch ist. Bei ihr wird, wie dies Abb. 58—61 zeigt, durch den Gang der Maschine eine Welle in Bewegung gesetzt, die mit Stacheln versehen ist. Der Düngerkasten verschiedt sich während des Ganges gleichmäßig gegen die Streswalze, bis er geleert ist.



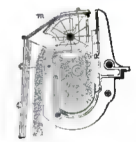
ss. Päugerstreumaschine, Schlörs Fatent.







60. Büngerhaften leer.



61. Staften mit Windschutkertt und Einschültenerrichtung.

m bie mit Gifften befehte Gremwelle, 1 Bafmrab, bas bei ber Dreftung ben Dangerlaften vermöge ber gegafinten Beifte li febe.

#### Die Granbangung.

Die Gründungung besteht darin, daß man Planzen auf dem Felde anbaut, diese aber nicht erntet, sondern zur Zeit ihrer üppigsten Entwicklung unterpslügt. Naturgemäß müssen das Pslanzen sein, deren Same billig ist, die selbst dem Boden wenig entziehen, rasch wachsen, starke, tiesgehende Burzeln sowie blattreichen Buchs haben, den man unter Umständen sogar noch durch Guanodungung sörbert. In neuerer Zeit hat diese Gründungung eine besondere Bedeutung durch die Feststellung der Thatsache, die wir schon (S. 68) kennen gelernt haben, erhalten, daß nämlich die Schmetterlingsblütler im stande sind, den steinen Sticktoff der Luft aufzunehmen und in organische Fesseln zu schlagen, so daß durch den Andau einer Pslanze dieser Familie eine thatsächliche Bereicherung des Bodens an Sticktoff, also eine Sticktoffdungung stattsindet. Wan neunt diese Bapilio-

naceen Stidftofffammler im Unterschied von anderen Bflanzen, wie Getreibe, Sadfrüchte, die von dem Borrat des gebundenen Sticktoffs leben müssen und als Sticktoff= freffer bezeichnet werben.

Reben ber Eigenschaft ber Stidftoffbindung und Bereicherung gewähren aber die Gründungungspflanzen noch eine ganze Reihe von Borteilen für die Aderfultur. Sie vermehren den humusgehalt im Boden, machen badurch einen armen Sandboden bundiger und verleihen ihm wasserhaltende Kraft, während ein schwerer Boden loderer und wärmer wird. Schon die Beschattung macht ben Boben murbe und gibt ihm die Beschattungsgare.

Der Andau der Gründlingungspflanzen wird möglichst so vorgenommen, daß damit ein Berzicht auf den Ertrag einer Feldsrucht nicht verknüpft ist. Die Papilionaceen werden darum als Nachfrüchte oder Zwischenfrüchte angebaut, so daß sie nach der Ernte, wenn sonst das Feld stei war, also im Herbst sich entwickeln, um noch vor Winter oder im Frühjahr untergepflügt zu werden. Auf leichterem, sandigem Boden sind die Lupinen oder die Serradella die beliebtesten Gründungungspflanzen. Die Lupinen werden gewöhnlich, nachdem das Getreibe geerntet und der Acke slach gepflügt ist, breitwürfig gesäet und eingezogt; der Serradellasamen wird dagegen schon im Frühjahr in das wachsende Getreibe, namentlich Roggen, eingesäet. Auf ichmererem Boben, wo biefe beiben Pflangen nicht gebeiben, faet man Biden, Erbfen und Kleegewächje als Gründungungspflanzen an.

Rieegewächse als Gründungungspflanzen an.
Das Bichtige bei der Gründungung ift, daß sie unter Umständen den Stallmist entbehrlich macht und so den Aderbau von der Biehhaltung emancipiert. An Düngestoffen liesert sie freilich nur den Stickfoss, die Mineralien müssen durch Handlingemittel, der Kalt durch Rergel oder auch durch täuslichen Düngekalt ersetzt werden. Aber auch die Bermehrung des Humus im Boden und die Berbesserung seiner physitalischen Sigenschaften wird durch die Gründungung erlangt. So bietet sie also ein Mittel zum viehlosen oder vielmehr vieharmen Betriebe, der da am Plate ist, wo die Berwertung tierischer Erzeugnisse Schwierigkeiten begegnet und die Biehzucht an sich nicht rentabel ist.

# Saen und Aflangen.

### Das Saataut.

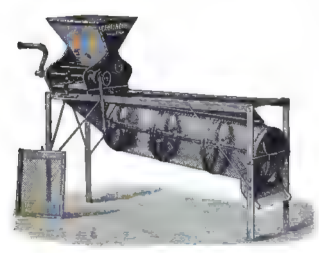
Die Fortpflanzung der Ruppflanzen geschieht entweder durch den Samen' (reproduttive Fortpflanzung) ober burch Lebensorgane, die von ben Pflanzen lpsgeloft werben (vegetative Fortpflangung). Der letten Fortpflangungsart bedient fich öfter ber Gartner als der Landwirt, wenn er burch Stedlinge, alfo Bflangenzweige, feine Topf= und Garten= gemachje erzieht, aber auch der Landwirt 3. B. beim Hopfen, beim Meerrettich u. f. m., und auch bei ber Rartoffel, beren Knollen unterirbifche Stammteile find. Die meisten landwirtschaftlichen Nutypflanzen werden aber durch Aussäen des Samens erzeugt. Same ift das recht eigentliche Fortpflanzungsorgan, er ist das Endprodukt der Blüte und in ihr, und zwar in dem Fruchtknoten aus einer einfachen Belle, der Eizelle, nach beren Befruchtung mit dem Bollen ober Blütenstaube entstanden.

Die erfte Bedingung für ein gefundes und ertragreiches Pflanzenwachstum ift ein gutes Saatgut, d. h. ein folches, das die Samen der Pflanzen, zu deren Erzeugung es dient, in möglichft großer Bahl und in solcher Beschaffenheit enthält, daß sie ausgefäet ficher und schnell keimen und kräftige und entwickelungsfähige Pflanzen erzeugen. Bur Erfüllung dieser Forderung bedarf das Saatgut mancher Eigenschaften, vor allem der

Reinheit und Reimfähigfeit.

Das Saatgut enthält immer mehr ober weniger fremde Beftandteile, die als Berunreinigungen seinen Bert vermindern. Dabei tommt es aber auf das Befen diefer Bei-Sind dieselben leblose anorganische Bestandteile, wie Erde, Sand ober mengungen an. leblose organische Pflanzenreste, wie Spreu u. s. w., so vermindern sie den Wert der Saat nur im Berhältnis ihrer Gewichtsmenge, so daß 100 Pfund einer Saat, die 6 Pfund solcher Beimengungen hat, 6% weniger wert ift. Anders verhält es sich, wenn die Berunreinigungen teimfähige Samen sind, die Unfräuter erzeugen und so der Pflanzenkultur im hohen Maße schädlich werden können. Alle Unkräuter beeinträchtigen die Nuppflanzen durch Entzug von Wasser und Nahrung, durch Beschattung und Beengung im Raume, aber in sehr verschiedener Beise. Da kommt es barauf an, welchen Untrautpflanzen bie

Samen angehören und wie beren Schäbigung ist. Manche nehmen nur soviel Rahrungsund Existenzmittel für sich in Anspruch als eine Auspstanze, andere breiten sich ans und
verdrängen eine ganze Anzahl Rulturpstanzen, wieder andere umranken die Getreideund andere Pstanzen, ziehen sie zu Boden und schäbigen sie im hohen Grade, wie z. B.
die Ackerwinde, der Windenknöterich u. s. w. Roch schlimmer sind die schmarvhenden
Schlinggewächse, wie die Aleeseide, die Leinseide, die, anstatt sich durch eigene Wurzeln
aus dem Erdboden zu ernähren, Saugwurzeln in das Gewebe der Alees oder Leinpstanze
senden und diesen den Lebenssaft entziehen, ja durch ihre Ranken sie geradezu erwürgen.
Nicht minder dößartig sind die Samen von Gistpstanzen, die im Austursamen ausgesäet,
die Ernteproduste gesundheitschädigend machen. Die Kornrade, die Wolfsmilchs, die
Mohns, die Hahnensußarten und viele andere haben schon oft Bergistungen bei Reus
schen und Vieh erzeugs. Sie aus dem Saatgut durch gute Reinigungsmaschinen zu entsernen, oder wenn man den Samen kauft, nur solchen zu beziehen, der frei von diesen



in. Köbern Siebmaschine.

Rulturfeinben ift, muß fiete Sorge bes Landwirts fein.

Die Reimfabigteit bes Saatgutes zu fennen, ift von bochfter Bichtigfeit und gwar nicht nur gur Beurteilung feiner Brauchbarfeit, sonbern auch zur richtigen Bemeffung ber Musiaatitärte. Biele Samen verraten icon durch ihr Ausfeben und ihre Farbe bie mangelhafte Reimfähigfeit, und gwar folche, die in ihrer Samenichale einen empfindlichen Farbftoff haben, ber fich durch außere Einfluffe in bemfelben Dage veranbert, als bie Reimfähigfeit schwindet. So zeigen bie

Rieesaaten burch Dunklerwerben der Farbe und Annahme eines röllichbraunen Farbtons ihr Alter und somit ihre geschwundene Keimkraft an. Man sieht, wie bedeutungsvoll die Farbe für die Beurteilung der Samereien ist.

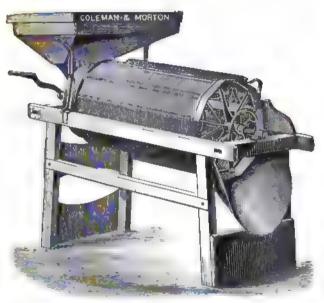
Das zuverlässigte Mittel der Beurteilung ist die Anstellung einer Keimprobe, die entweder in einem Keimapparate oder in einem selbst dergestellten Keimbette geschieht. Zu dem Zwecke legt man zwei Lagen Filtrierpapier auf eine Tischplatte, beseuchtet sie und dernagt die abgezählten 100 oder 200 Samen, legt über sie wieder eine doppelte Lage Filtrierpapier und bedeckt das Ganze mit einer Glasschiebe. Täglich zweimal wird diese Keimporrichtung geösset, das Bapier, wenn nötig, von neuem besuchtet, und zugleich werden die geseinten Körner weggenommen und so die Jahl und der Prozentsat der Keimfählgkeit sessen körner weggenommen und so die Jahl und der Prozentsat der Keimfählgkeit sessen und 36 %, gilt schon als gut. Übrigens tommt es auf die Pslanzenart an, indem die Samen mancher Pslanzen schon an sich schwer keimen und somit auch einen geringeren Prozentsat seinsschiegen Körner haben. So ist man dei dem Röhrensamen schon mit einer Keimfähligkeit von 80%, dei manchen Gräsen, wie z. B. Biesensuchsschwanz, schon mit 50%, dufrieden.

Eine weitere erwünschte Eigenschaft bes Saatgutes ift die Große und Schwere ber einzelnen Körner. Ein großes und schweres Samentorn hat auch einen großen Reim und eine große Wenge von Stoffvorrat für die Ernährung des jungen Reimpstanzchens. Dieser Nährstoffvorrat ist gewissermaßen die Wuttermilch des kleinen Pflanzchens, die durch keine Düngung des Bobens erseht werden kann. Aus großen Körnern werden auch große und kräftige Pflanzen, die befähigt sind, den Kampf um das Dasein nicht nur gut zu bestehen und sich ihrer Feinde zu erwehren, sondern sich auch zu großer Ertragsfähigkeit zu entwickeln. Bergleichende Anbauversuche, die mit großen schweren und fleinen leichten Körnern angestellt wurden, haben stets den großen Borteil der ersten erwiesen, der sich in einem höheren Ertrage äußerte.

Die gute Vorbereitung bes Saatgutes ist sonach eine bebingungslose Forderung für gutes Gebeihen ber Pstanzen. Sie geschieht durch Sortieren des Samens, wobei einmal alle Berunreinigungen ausgeschieden und sodann alle kleinen leichten Körner abgesondert werden, so daß nur Saatgut zurückleibt, das sich aus vollkommen entwicklten großen und zugleich schweren Körnern zusammensett. In dieser Auswahl bester Körner liegt ein wichtiges züchterisches Mittel, das zur Vervollkommnung der Sorte, zur Veredelung der Nuppstanzen, also zur Steigerung ihres Kulturwertes wirksam ist (vgl. S. 98 ff.).

Alle Apparate, die zur Reinigung und Sortierung bes Saatgutes in Anwendung tommen, stimmen in dem Prinzip der Birksamkeit darin überein, daß die Saatmasse in Bewegung versett wird und ihr dann Widerstände in den Weg gelegt werden, die

die vericiedenartigen Beftanbteile bes Saatgutes in vericiebener Beife bemmenb an ber Bormartebemegung verbindern, fie alfo gurudhalten und ausscheiben. Es tommen fomit beim Sortieren bes Saatgutes zwei Momente in Birtfamfeit: 1, bas Bewegungsmoment, 2. das Biberftandsmoment. Die Bewegung bes Sagtautes wird bei ben maschinellen Borrichtungen . gewöhnlich durch die eigene Schwere bergeftellt. Das Saatgut wirb gehoben und in einen erhöhten Behälter gebracht, fo bak es herabfällt und nun auf biefem abwärts gebenben Wege ben Biberftan= den begegnet, die die Gcheidung und Sortierung ber



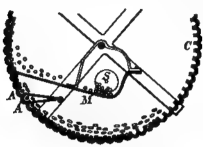
68. Fortiermafchine von Coleman und Morton.

verschiedenartigen Saatgutelemente zuwege bringen. Je nach der Art dieser Widersftände ist auch der Erfolg der Sortierung ein verschiedener. Es kommen hierfür solgende Wittel des Widerstandes zur Geltung: 1. Gelochte Flächen, d. s. Siebe (Sortierung nach der Größe). 2. Gezellte Flächen (Sortierung nach der Form). 3. Lust, bewegte und ruhige (Sortierung nach der Schwere).

Die Siebe leisten benjenigen Körnern Widerstand, deren Durchmesser größer ist als ihre Lochweiten, während sie die kleineren Bestandteile in ihrem Abwärtsstusse nicht ausbalten, also hindurchgehen lassen. Sie sind das am meisten angewendete Sortiermittel und sowohl als Handsiebe, zur Sortierung kleiner Mengen Sämereien als auch als Bestandteile von Raschinen in Gebrauch. Früher machte man sie aus einem Geslecht von Drähten, erkannte aber, daß die Genauigkeit der Lochweiten zu wünschen übrig ließ, daß serner die Feinheit des Drahtes und daher seine Schwäche Beränderungen der Lochdurchsmesser die sich hindurchzwängenden Samen bedingte. Man stellte sie daher aus Blech durch Einschlagen von Löchern her. Aber auch diese gelochten Bleche haben ihre Nachteile, vor allem die geringe Zahl der Öffnungen auf einer bestimmten Flächengröße. Die Zwischenzäume zwischen den Löchern müssen unverhältnismäßig groß bemessen werden, damit der sichere Zusammenhalt gewahrt bleibt, sie müssen mindestens den Durchmesser der Löcher haben. Darum sind einige Fabrikanten wieder zu den Drahtgessechen zurückgekehrt, nun

aber die erwähnten Mängel baburch vermeibend, daß feine Stahlbrähte in forgfältiger Ronstruttion zu Gestechten mit polygonalen Offnungen hergestellt werden, wie dieses mit bestem Erfolge von der Firma Gebrüber Roeber in Butha geschieht.

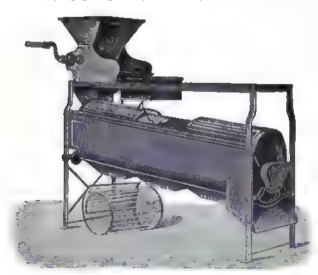
Maschinen, bei benen ausschließlich die Wirksamkeit der Siebe zur Geltung kommt, gibt es in großer Zahl, gewöhnlich in Form von Cylindersieben (f. Abb. 62). Der Same fällt aus einem Trichterkasten in einen schräg gestellten drehbaren Cylinder und läuft



64. Eriene, Durchichnitt.

burch denselben bei langsamer Drehung, so daß die Keineren Saatgutelemente durch die Sieblöcher sallen. Borzüglich leistungsfähig sind die Sortiermaschinen von Coleman und Morston, bei der die Sieböffnungen aus Schligen bestehen, die durch einsache Schraubendrehung enger und weiter gestellt werden können, je nachdem man diesen oder jenen Samen bearbeiten oder bei demselben Samen eine mehr oder weniger genaue Auslese vornehmen will. Die Schligweiten sind verstellbar von 1 bis 12 mm.

Bahrend die Siebe die Körner nach der Größe scheiden, geschieht die Sortierung mit den gezellten Flächen nach der Form und zwar in den Trieuren. Ihre Hauptaufgabe ist, rundliche Körner von länglichen zu trennen, also z. B. Widenkörner, Radekörner und andre Unkrautsamen aus dem Getreide auszulesen. Auch hier ist ein drehbarer, schräg geneigter Cylinder vorhanden, den die Saatmenge zu passieren hat. In der



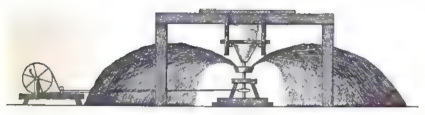
65 Trieux nach dem Paient Kräger von Mager & Comp in Kaik bei Dent.

Innenwand des Cylinders C find halbtugelformige ober ovale Bertiefungen (f. Abb. 64), in bie fich bie runben auszufonbernben Rorner feftieben und bei der Drehung mit gehoben werben, bis fie, oben angefommen, ihren Salt berlieren, herabfallen und in einer ichwebenben Mulbe M aufgefangen werben. Die langlich geformten Betreibetorner gleiten über bie Bellen binmeg. ober wenn fie mit einem fpigen Enbe in die Bertiefungen geraten, merben fie von ben Abstreichern A und A1 gurudgehalten. So gelangen bie Betreibeforner und die runden Samen in gefonberte Ausfluffe.

Bei den meiften Trieurs durchläuft das Sagtgut, ebe

es in den Auslesechlinder kommt, einen Siebmantel, der die sämtlichen fleinen Körner, verschrumpftes Getreide u. s. w. abscheidet. Hier erfolgt also neben der Auslese nach der Form auch noch ein Sortieren nach der Größe. Das ist aber bei den Trieurs der neueren Konstruktion nach dem Patent Krüger, wie sie z. B. von Mayer und Comp. in Kalk bei Deut und von Gebrüder Röber hergestellt werden, in wesentlich besserer Beise dadurch erzielt, daß der ganze Auslesechlinder von einem zweiten Siebchlinder umgeben ist. Das Saatgut durchsläuft dann zuerst den inneren Trieurchlinder, wird durch eine Schraube ohne Ende gehoben und durchläuft dann den äußeren Sortierchlinder, der aus einzelnen auswechselbaren Sieben von verschiedener Lochweite besteht und das Getreide in drei Größensortimente zerlegt.

Das britte Wiberstandsmoment wird gegeben durch die Luft. Wenn Saatgut herabsällt und es geht ein scharfer Lustzug durch dasselbe, so werden die Bestandteile verhindert,
in gerader Richtung abwärts zu fallen, die leichteren Bestandteile werden aber von ihrem
Bege mehr abgelenkt und fallen an einer andern Stelle zu Boben als die schweren
Körner. Darauf beruht das älteste Reinigungsversahren, bei dem der Arbeiter mit einer
holzwulde oder einem flachen Korb das darin besindliche Saatgut in die Luft wirst und

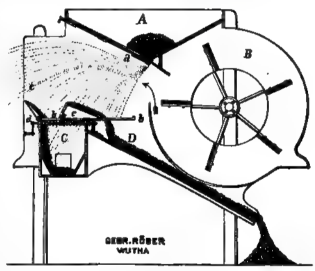


66. Banignirenirifuge.

vom Winde durchstreichen läßt, der Spreu und Staub und alle spezisisch leichten Berunremigungen sortsührt, während der gute Same wieder in der Mulde ausgesangen wird.
Darauf beruht auch die uralte Methode des Bursens oder Borselns des Getreides, wobei
der Arbeiter auf einer Tenne eine Partie Saatgut mit einer Schausel ergreift und im Bogen gegen den Wind wirft. Hier bildet der Wind das Widerstandsmoment, halt die leichteren Saatteile vom weiteren Fliegen ab, so daß im äußersten Umtreise nur die

fcwerften Körner liegen, den fog. "Borfprung" bildend.

Diefes wirtsame Mittel ber Sortierung nach ber Schwere hat man burch eine Maidine, Die Saatqutcen= trifuge, auszunugen gesucht. Bei ihr flieft, mie die Abb. 66 wigt, der Same aus einem Trichter in einen Blechteller, deffen Innenwandung ichräg nach oben gerichtete Riefen bat. Der Teller ift an einer bettitalen Achie befeitigt unb wird durch diefe in schnelle Drebung verfest. In einem dichten Saatgutregen fallen die ichwerften Rorner in Die anjerfte Beripherie bes Rreifes, noch innen zu fallen die leichteren Körner und gang dicht an ber Maschine finten Spreu, Staub u. f. m. nieder,



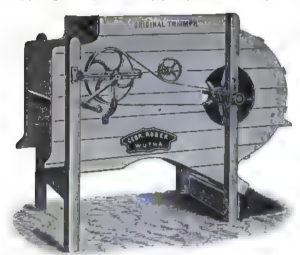
67. Bindfoge "Griginal Crimuph".

A Cantgutfaften, B Bentilator, C gweite und D erfte Gotte Cantgut. a Cantamaffut, o Cortiertante, d Corriertlappe, o geringes Cantgut, leichte Bervurreintannen.

iells fie nicht burch den Bind weggeführt werden. Diese Saatgutcentrisuge leidet an dem Übelstande, daß sie einen zu großen Raum braucht, denn der Durchmesser des kreises, in dem das Saatgut zu liegen kommt, beträgt etwa 10 m, hat also eine Breite we tein Bietschaftsraum, auch nicht die breiteste Tenne. Darum hat man neuerdings dach einer Seite wersende Getreide-Schleudermaschinen hergestellt, die zwar einen Raum von etwa 8 m Länge, aber nicht die gleiche Breite in Anspruch nehmen.

Eine andere Benutungsart der Luft zum Sortieren des Saatgutes ist die durch war fünftlich erzeugten scharfen Lustzug, der durch eine dunne Schicht herabsallender Tamen geleitet wird. Man hat dieses Scheidungsmittel schon lange in den alten Reis

nigungsmaschinen benutzt, aber immer bezwedte man hierbei nur, die Spreu und den Stand von den Körnern zu scheiden. Bei gewissen neueren Maschinen wird der Wind in dem Waße verstärkt und derartig auf schon gereinigtes großkörniges Saatgut geleitet, daß es dieses auch nach der spezisischen Schwere sortiert. Auch diese Borrichtungen dienen zuchterischen Zweden, wenn es sich nicht nur darum handelt, große Körner, sondern gehalt-



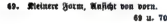
08. Minbfege "Griginal Erinmph" son Cebr. Maber in Mutha.

reiche schwere, bas find gewöhnlich bie eimeigreichen, auszumah-Ien. Bervorragende Arbeit leiftet hierindie .. Binbfege Triumph" bon Gebrüder Rober, die wir in ihrem Durchschnitt (Abb. 67) feben. Die Rorner werben bier burch den im Bentilator B etzeugten Luftzug abgelentt und nach ihrer Schwere burch bie rechtwinkelige Rante c und die Rlappe d in brei vericiebene Gortimente geteilt. Je nachdem man eine ftrengere ober weniger icarie Ausleje vornehmen will, wird bie Sortiertante o vermittelft ber Stellichraube naber ober weiter vom Bentilator gerüdt.

Bei ben betrachteten Raichinen, die speziellen, meift guchte-

rischen Zweden dienen, geschieht die Sortierung aus Grund einer ber drei Eigenschaften: Größe, Form und Schwere. Bei vielen heute in Anwendung befindlichen Reinigungsmaschinen wird eine vereinigte Wirkung erzielt, also nach Größe und Form, ober nach Größe und Schwere. Das erste lernten wir schon kennen bei den größeren Trieurs nach







70. Gröbere form, Anficht von hinten. Getreibereinigungemelichnen.

dem Patent Krüger, wo der Auslesechlinder noch von einer Sortiertrommel umgeben ist. Bielsach fügt man dem Trieur noch einen Bentilator bei, so daß er also auch nach der Schwere sondert und wir es mit einer Universal-Reinigungs- und Sortiermaschine zu thun haben.

Die gewöhnlichen und am meiften gebrauchten Reinigungsmafchinen, Buhmühlen, wie fie auch genannt werden (f. Abb. 70), entsprechen in ihrem Bau den Windfegen, wie wir fie fennen gelernt haben, aber fie haben außer dem Binderzeuger noch mehrere über-

einander liegende Siebe von verschiedener Lochweite, die durch die Drehung geschüttelt werden. Die Sortierung geschieht hier nur nach der Größe durch die Siebe, denn der Luftzug schiedet das Getreide selbst nicht nach der spezifischen Schwere, er weht nur die ganz leichten Berunreinigungen hinweg und saubert von ihnen das Korn. Wir haben es also hauptsächlich mit einer Maschine zu thun, die der Reinigung des Saatqutes dient.

## Die Aussaat.

Wenn das gut gereinigte und sortierte Saatgut der Erde überliefert werden soll, muß der Landwirt eine ganze Reihe von Grundsähen genau beobachten, um einen mögslichst hohen Grad von Sicherheit eines gesunden Pflanzenwachstums zu erzielen. Für jede Nuhpflanze muß er die Saatzeit, die Saattiefe und die Saatmenge oder den Standraum der Pflanzen feststellen.

Bir haben in der Landwirtschaft zwei Saatzeiten: das Frühjahr für die Sommerfaaten und den Berbst für die Bintersaaten. Nur wenige Früchte konnen in der Mitte bes Sommers ausgefäet werden. Bon vornberein ist immer eine frühe Saat erwünscht, benn burch fie wird die Wachstumszeit verlängert, ba fowohl früh als auch fpat gefaetes Betreibe giemlich zu gleicher Reit in Reife tritt. Bahrend ber langeren Bachstumszeit wirtt auf die Bflangen eine großere Barme- und Luftmenge, es tonnen mehr Bodennahrftoffe gelöst und aufgenommen werden, alles Umftande, die zur Erhöhung des Ertrages beitragen. Auch die Widerstandstraft gegen schädliche Einstüffe, Krantheitserreger aus dem Tier- und Pflanzenreiche und Witterungseinflusse, wird durch die fraftige und zeitige Ausbildung der Stengel und Blattorgane erhöht. Die Bintersaaten leiden weniger durch Frost, wenn sie erstarft in den Binter tommen. Run beschränken aber gewisse natürliche Berhaltniffe ben fruhzeitigen Anbau auf gang bestimmte Grengen, Die für jeden Boden, jedes Rlima, jede Bflangenart verschieden find. Go tommt im Fruhjahr der Baffergehalt des Bodens in Betracht, von bem die Möglichfeit der Aderbestellung abhangig ift. Gin fanbiger Boben wird früher troden und bestellungefähig als ein ichweres thonreiches Erbreich. Ferner muß ber Boben hinlanglich erwarmt fein, um die Rorner jur Reimung ju bringen, Die Erwärmungsfähigfeit bangt mit bem Baffergehalt bes Bobens jusammen, indem ein naffer Boden auch ein talter, ein trodener aber marm ift. Bevor ber Ader die niedrigfte Reimtemperatur ber Samentorner erreicht hat, ift bie Aussaat erfolglos, benn bie im Boden liegenden Samen find vielen Sahrlichkeiten, namentlich bem Infettenfraß, ausgesett; dazu kommt, daß Unkräuter, die bei niedrigerer Temperatur wachsen als die Rulturpflangen, Diefe leicht übermuchern. Nun ift aber die niedrigfte Reimtemperatur bei den einzelnen Pflanzenarten fehr verschieden. Bahrend Roggen und Rottlee bei 1º C, Beigen und Gerfte bei 3º C, Safer bei 4º C zu teimen im ftande find, bedarf die Erbse 7—8° C, Mais als tropische, hier eingeführte Bflanze sogar 13—14° C. werben Erbien erft nach ben Commerhalmfruchten und noch fvater ber Dais gelaet, wenn jede Gefahr etwa auftretender Nachtfrofte vorüber ift.

Die Wintersaaten beanspruchen noch andere Erwägungen. Zwar sollen sie träftig und namentlich in ihrer Wurzelentwickelung erstarkt in den Winter kommen, doch dürsen sie in den oberirdischen Organen nur bis zu einem gewissen Grade entwickelt sein, denn eine zu üppige Saat mit großer Blätterfülle leidet besonders durch Schneelager und Nässe leicht, indem sie aussault und zu Grunde geht. Die Ersahrung gibt in einer bestimmten Gegend hier den richtigen Wegweiser.

Die Frage: Wie tief soll der Same in den Boden gebracht werden? muß verschieden beantwortet werden, je nach der Bodenbeschaffenheit und der Größe des Samens. Denken wir an den Borgang der Keimung des Samenkornes, so wissen wir, daß es dazu des Bassers bedarf, um zu quellen, und des Sauerstoffes zur Auflösung und Umwandlung der Reservestoffe, die zur Ernährung des Keimes und des jungen Pslänzchens dienen. Das Sauerstoffbedürfnis wird um so besser gedeckt, je flacher das Samenkorn im Ackerboden liegt, da durch eine dünnere Erdschicht der Sauerstoff der atmosphärischen Lust leichter hinzutreten kann. Der Forderung nach Wasser wird um so eher entsprochen, je tieser man das Samenkorn in die Erde bringt. Es kommen also hier die zwei Grund-

sätze in Konflitt, die Unterbringung aus Rücksicht auf die Wasserzuführung so tief wie möglich, aus Rücksicht auf den Sauerstoffbedarf so flach wie möglich vorzunehmen.

Nun kommen noch hinzu die Erwägungen, daß die Durchbruchskraft des Keimes bei den verschieden großen Samen sehr verschieden ist, indem ein großes Korn auf Grund der größeren Wenge Rährsubstanz einen kräftigen Keim entstehen läßt, der den Widerstand einer stärkeren Bodenschicht zu überwinden vermag, als ein kleines Samenkorn, das also ganz flach liegen muß. Große Körner brauchen zu ihrer Keimung auch mehr Wasser und müssen deshalb tiefer untergebracht werden als kleine, die selbst dem Erdboden ausliegend, nur an ihn angedrückt, schon keimen können.

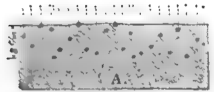
Die Natur des Aderbodens veranlaßt insofern einen Unterschied in der Tiesenunterbringung, als ein bindiger, schwerer und thonreicher Boden an sich bessere wasserhaltende Kraft besitzt und seuchter ist, daneben den Sauerstoff weniger gut eindringen läßt, wes-halb in ihm das Samentorn flacher liegen muß. Ein loser, loderer sandreicher Boden ist trockener und hat erst in größerer Tiese das für die Reimung nötige Wasser, während in ihn der Sauerstoff leichter und tieser eindringt. Demnach muß der Same auf schwerem Boden flacher, auf leichtem Boden tieser eingebracht werden.

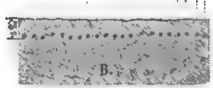
Diese allgemeinen Betrachtungen über die Tiefenunterbringung genügen noch nicht, um für einen bestimmten Fall die Entscheidung zu treffen. Es kommen nämlich noch gewisse Eigentümlichkeiten der später wachsenden Pflanzen in Betracht, die eine bestimmte Saattiese vorschreiben, diese kann nur die Erfahrung seststellen. Wenn der praktische Landwirt z. B. die Weizensaat 4 cm tief unterbringt, den Roggen aber nur 2 cm, so liegt das in den eigenartigen Wurzelbildungs= und Bestockungsverhältnissen dieser Pflanze begründet, die eine flachere Saat verlangen, weil durch sie der Roggen besser vor dem Auswintern geschützt ist.

Die Unterbringung des Samens in der als richtig erkannten oder durch die Erfahrung festgestellten Tiefe kann in genauer Beise nur durch die Drillmaschine und zwar durch entsprechende Tieseinstellung der Schare erzielt werden. Bei der Breitsaat, bei der der Same auf das Feld oberstächig aufgestreut wird, ist die Unterbringung nur durch die vorgeschriebene starke Anwendung der Eggen und eggenartigen Geräte einigermaßen zu regulieren möglich. Je schwerer die Egge und je öster und stärker sie angewandt wird,

besto tiefer wird ber Same eingeschart. Bon größtem Einfluß auf das Wachstum und die Größenentwickelung der Pflanzen ift die Standweite, der Standraum, der einer jeden zugemeffen wird. Ratürlich entwideln fich die Pflangen um fo beffer, je freier fie fich mit ihrem Wurzelnet ausbreiten und mit ihren Blättern entfalten können. Darin besteht ja vornehmlich der Borgug ber Rulturpflanzen vor den wildwachsenden, daß fie dem Rampf um das Dafein, der fie zwang, in dichtem Gedränge fich in der Konkurrenz mit andern Pflanzen zu behaupten, entrudt find. In ber Rultur wird jeber Bflange ber ihr gutommende Standraum gugemessen, ben sie für ihr normales Bachstum braucht. Der größte Rachteil eines zu dichten Pflanzenstandes ist die gegenseitige Beschattung. Dadurch werden schwache Stengel ober Salme ausgebilbet, bie in abnormer Beise in Die Lange machsen, bem Bind und Wetter aber wenig standhalten, vielmehr sich lagern und die Fruchtentwickelung versagen. Bei Pflanzen, die durch Aussaat von Samen fortgepflanzt werden, geschieht die Rumessung bes Wacheraumes burch genaue Bestimmung ber Saatmenge, die auf einer bestimmten Hache die richtige Bahl der sich in bester Beise entwickelnden Bslanzen erzeugt. Der Landwirt verfolgt aber nicht nur den Zweck, höchste Ausbildung der einzelnen Pflanzen auftande au bringen, benn wäre das der Fall, fo brauchte er nur eine gang bunne Ausfaat zu geben ober einen fehr weiten Pflangraum zu bemeffen. Er will auch die gut entwidelten Pflanzen fo bicht aneinander feten, daß fie in ihrer Gesamtheit ben möglichft hohen Ertrag geben. Es muß somit zwischen sehr weiter Stellung, wo die zu geringe Bahl ben genügenden Fruchtertrag verfagt, und ber zu engen Stellung, wo die Bflanzen fich in ihrer Ertragsfähigfeit beeintrachtigen, eine Grenze ber Pflanzenweite und Aussaatmenge liegen, die ben lohnenoften Ertrag verheißt. Diese Grenze ift aber bei einer beftimmten Bflangenart nicht festliegend, sondern fehr verschiebbar auf Grund ber verschiedenen Bachstumsverhältnisse. Bar allem kommt babei natürlich die Fruchtbarkeit des Bodens in Betracht. Je besser diese ist auf Grund guter Bearbeitung und Düngung, desto weiter müssen die Pklanzen stehen, desto schwächer muß also die Aussaat sein. Auf reichem Boden entwickln sich die einzelnen Pklanzen üppiger und breiten sich sowohl mit den Wurzeln als auch mit den oberirdischen Organen mehr aus, so daß ihnen freierer Spielraum zur Entsaltung höchster Ertragssähigkeit gewährt werden muß, während auf armem Boden die schwach ernährten und kleineren Pklanzen dichter stehen müssen, um den höchsten Fruchtertrag von der Fläche zu geben. Die Saatzeit ist insofern mit bestimmend, als frühe und rechtzeitige Saat weniger Saatzut verlangt, als bei später Saat ersorderlich ist, weil stüher gesäete Pklanzen in der längeren Wachstumszeit sich kräftiger ausbilden können. Es gilt das ganz besonders für die Winterfrüchte, die, zeitig gesäet, leicht sich so üppig im Blattwachstum entwickln können, daß sie in nassen weinern aussaulen.

Je mehr die Gunft des Klimas den Pflanzenwuchs fördert, desto geringer braucht die Anssaat zu sein. Besonders sehen wir, daß dei Binterfrüchten ein nördliches, rauhes Klima eine bedeutend größere Aussaat notwendig macht, als eine wärmere Gegend, da man dort darauf rechnen muß, daß der kalte Binter mehr Pflanzen vernichtet. Ferner wenn die Bestellung bei warmem, trodenem Better erfolgt und der Boden loder, schön mürbe und seucht ist, dann ist auf gutes, schnelles und gleichmäßiges Ausgehen der Saat zu hoffen, während bei kaltem, nassem und schmierigem Boden viele Körner versagen und zur Sicherung des hinlänglich dichten Pflanzenbestandes mehr Saat ausgestreut werden





71. Semeulage, & bet Breitfagt, & bei Brillfagt, (Ru 6. 90.)

muß. Auch ist von Einstuß die Größe und Schwere der Körner. Gut sortierter Samen mit schönen großen Körnern gestattet eine Ersparnis an Saatgutmenge, denn große Körner teimen am sichersten und ergeben große Pflanzen, die sich start bestoden, d. h. eine reiche Halmbildung oder Entwidelung sämtlicher Triebe versprechen. Je schlechter das Saatgut ist, desto größer muß das Gewichtsquantum der Aussaat sein. Schließlich ist die Saatmethode wichtig. Hierbei tommt der Unterschied der breitwürfigen Saat und der Reihensaat in Betracht. Es gehört zu den Borzügen der mit einer Drillmaschine ausgeführten Reihensaat, daß sie wesentlich an Saatgut sparen läßt. Die Ersparnis beträgt etwa 25—30%, steigert sich aber noch bedeutend bei manchen keinsamigen Bslanzen, z. B. Raps.

So kommi es, daß unter Berücksigung aller dieser Erwägungen das Saatquantum sehr verschieden groß ist. Man braucht z. B. an Weizen bei der Drillsaat unter gunstigsten Berhältnissen 2 gtr. pro da unter ungunstigen dagegen bis 6 gtr. und bei Breitsaat mitsunter bis 6 gtr.

Eine Ausnahme von diesen Regeln machen die Pstanzen, bei denen nicht die Erzielung höchster Erträge, sondern eine bestimmte Qualität des Produstes erreicht werden soll. Hier schreibt diese Rücksicht einen bestimmten Raum für die Pstanze vor, so z. B. bet der Juderrübe. Bei ihr soll nicht größte Menge an Rübensubstanz erzielt werden, sondern dieses Streben ist eingeschaft durch die Rücksicht auf einen gewissen hohen Judergehalt, den die Rüben haben sollen. Da gilt eine bestimmte Borschrift, von der micht abgewichen werden dars: etwa die Rüben so anzubauen, daß sie im 37 om von einander entsernten Reihen und in den Reihen in Abständen von 26 om stehen. So ist auch bei Lein für alle Fälle, wo es sich um eine gewisse Feinheit der Leinsaset handelt, die Aussaat bestimmt. Soll die Faser seiner sein, so gibt man 6 Itr. Aussaat auf den hettar, sür gröbere Faser, neben der noch brauchbarer Same gewonnen werden soll, 3,2 bis 4 Itr., während man in Rusland, wo der Samengewinn im Border-

grunde steht, nur 1 Btr. aussäet. Anderseits steigert sich die Samenmenge in Holland, wo es auf die Erzeugung seinster Fasern, die zu zarten Geweben und Spipen verarbeitet werden sollen, ankommt, auf 6 bis 7 Btr. pro hettar.

## Die Berteilung bes Samens.

Wenn von der Bemessung des Standraumes der Pslanzen durch Abwägen eines Saatquantums die Rede war, so muß dabei eine möglichst gleichmäßige Berteilung des Samens auf der Fläche vorausgesetzt werden. Dieses zu erreichen, ist gewiß immer das Streben der Landwirte gewesen, aber erft die neuere Zeit hat ein brauchdares Mittel dafür in Anwendung gebracht. Bis zur Mitte dieses Jahrhunderts wurde in Deutschland ganz allgemein das Saatgut mit der Hand breitwürfig ausgestreut. Ein Schritt zur Besserung geschah durch die Einführung der Breitssämmaschtne, einer vorwiegend deutschen Ersndung, an deren Ausbildung sich in erster Linie Pfarrer Alban in Plan (1830—40), dessen Maschinen noch heute in Anwendung sind, dann Drewiß in Thorn und Eckert in Berlin beteiligten. Durch diese wurde aber in Bezug auf die Güte der Arbeit nur der eine Borteil erzielt, daß man weniger abhängig war von der Geschicklichkeit des Arbeiters, denn gute Ausführung der Handsaat gilt für eine Kunst, die nur die tüchtigsten Arbeiter gut ausschleren. Dabei blieden also alle Nachteile der Breitsaat bestehen. Ein großer



78. Beermanns Jatent-Breitfürmafchine.

Fortschritt geschah durch die (in Deutschland erst seit der Londoner Ausstellung von 1851 erfolgte) Einführung der Brillmaschine, die den Samen in Reihen legt und zugleich in entsprechender Tiefe in den Erdboden bringt. Unser ausgebehnter Rübenbau 3. B. ist durch die Brillsamaschine erst möglich gemacht worden.

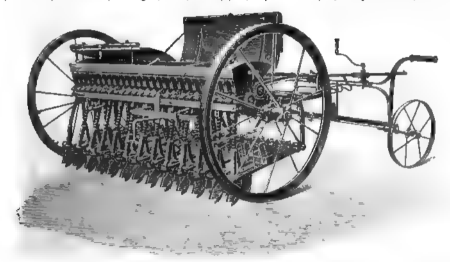
Die großen Borzüge der Reihensaat werden erst recht klar, wenn man an die Mängel der Breitsaat denkt. Diese bestehen hauptsächlich in der ungleichmäßigen Lage der Samenkörner im Erdboden: nachdem sie durch die Egge mit Erde bedeckt worden sind, liegen sie ungleichmäßig nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertikaler Richtung. Die einen kommen zu ties, die andern zu flach in den Boden; die einen liegen in größerer Bahl zu dicht zusammen, die andern zu weit von einander zerstreut. Dadurch gehen die Pstänzchen einmal ungleich auf, und haben anderseits einen verschieden großen Wachsraum (s. Abb. 71 A). Diesen Übelständen soll wenigstens dis zu einem gewissen Grade die Reihens oder Drillsaat abhelsen. Durch sie, und zwar vermittelst einer Drillmaschine, werden sämtliche Körner in einer Reihe gleich ties in den Boden gebracht (s. Abb. 71 B). Diese gleichmäßige Verteilung in vertikaler Richtung ist von höchster Besdeutung, denn die gleiche Tieslage bewirkt ein gleichmäßiges Ausgehen der Reimpstänzchen, gleichzeitige Entwicklung und Reise der Saaten. Das Licht fällt zwischen die Reihen und bescheint die Halme die zum Erdboden, dadurch wird eine Erstarkung

ber Halme in ihrer Festigkeit und somit Widerstandssähigkeit gegen das Lagern erzielt. Auch die starke Bestodung, d. h. Bildung einer großen Zahl Halme an einer Pstanze, ist die Folge der guten Beleuchtung. Ferner ist auch die Samenersparnis beachtenswert, die namentlich bei den feineren, teuren Sämereien von Bedeutung ist. Alle diese Borteile summieren sich zur Förderung einer hohen Ertragsfähigkeit. Die höchsten Erträge können nur dei Drillkultur erzielt werden; aber auch auf die Güte des Produktes übt die Reihensaat einen wohlthätigen Einsluß aus. Die Reinheit des Feldes und des Ernteproduktes wird dadurch leicht erzielt, daß zwischen den Reihen der Pstanzen gehadt wird.

Bei biefen Borzügen ber Drillkultur liegt die Frage nahe, weshalb fie heute noch nicht allgemein und überall eingeführt ist, warum noch so viele Landwirte bei der

tednifch mangelhaften Breitfaat verharren.

Bei genauer Betrachtung wird man finden, daß alle Borteile der Drillkultur nicht ausschließlich der Saatmethode an sich zu danken sind, daß sie vielmehr erst hervortreten, wenn gewisse Bedingungen erfüllt sind. Ein bedingungslofer Borteil als unmittelbare Folge der Drillsaat ist die Gleichmäßigleit der Entwidelung und Reise. Aber schon die stärkere Bestodung ift nicht ausschließlich der Reihensaat zu danken, denn sie



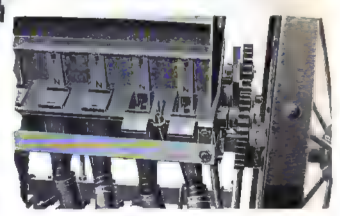
18. Prillmafchine ber Grigebirgtichen Mafchinenfabrik Schlettan.

sett eine höhere Bodentraft voraus, die das Material für die Bildung einer größeren balmaabl abgibt. Go ift auch die Bermeibung ber im hochften Dage ben Ertrag beeinträchtigenden Lagerung ber Saat nur ba von Bebeutung, wo überhaupt Lagerfrucht zu erwarten und zu befürchten ift, wo das Blattwachstum ftart erfolgt und sich die Bilangen bei gerftreutem Stande der Breitsaat au febr beschatten würden. Das ist aber wiederum nur ber Fall bei größerem Fruchtbarteitszuftande auf Grund bes Rahrungsreichtums bes Bobens. Diese Borguge tommen somit bei armerem Boben nicht in Betracht. Richt die Drillfultur zeitigt die höchsten Erträge, sondern der Nährstoffreichtum des Bobens; die Drillfultur bietet nur das Mittel und den Weg jur Ausnungung der Fruchtbarteit. Sie ist gleichsam eine größere Form, in die fich die größere Menge des Bildungsmaterials ergießen tann, wenn bie enge Form der Breitfaat es nicht zu faffen bermag. Ferner sett die Drillsaat von vornherein schon einen höheren Kulturzustand in phyfitalifcher Begiehung voraus, wie fie ja auch die Cbenkultur verlangt. Der Boden muß in boberem Grade von Untrautern frei fein, barf nicht verquedt fein, benn fonft wurden die Untrauter in gleichem Mage die Borteile der Drillsaat namentlich in Bezug auf die gute Beleuchtung genießen und bas Getreibe mehr schädigen als bei Breitsaat. Bu allem kommt noch, daß die Rosten für die Ausführung der Reihensaat bedeutend höher, und gwar feches bis achtmal fo hoch find als bei Breitsaat, was für Wirtschaften, die an

Erzeugungskosten sparen und mehr ben Natursaktor bei der Produktion ausnühen müssen, erheblich in die Wage fällt. Nach allem ist ersichtlich, daß diese technisch vollkommenere Methode aus wirtschaftlichen Rücksichten sür die extensive Betriedsweise nicht angebracht ist. Im wesentlichen Borteil besinden sich bei der Anwendung der Drillkultur die größeren Gutswirtschaften gegenüber den kleineren. Auf größeren Flächen werden die Anschaffungskosten einer Drillmaschine besser ausgenutzt, auch die Tagesleistung ist eine größere, weil die Züge über die weiten Felder ein minder häusiges Anhalten, Umwenden, Reueinstellen der Maschine veranlassen, wodurch ein großer Zeitverlust entsteht. Das ist der Grund, weshalb in Gegenden, wo große und kleine Güter zusammenliegen, jene zur Drillsaat übergegangen sind, diese bei der Breitsaat verharren, selbst wenn der Kulturzustand des Bodens ihre technischen Borteile hervortreten lassen wurde.

Die Breitsaat wird entweder mit der hand oder auch mit der Maschine ausgeführt. Auf größeren Gütern sieht man heute kaum noch den Saemann mit dem weißen Säetuche. Nur bäuerliche Wirte mussen auf ihren kleinen Flächen der Borteite der Maschine entbehren und beim Alten bleiben. Die Reihensaat geschieht ausschließlich mit der Maschine.

Das Berdienst, die Drillmaschnie erfunden ju haben, gebührt den Italienern Schon zu Ausgang des to. Jahrhunderts hatte ein gewiser Cavalling zu Bologua eine Saemaschine hergestellt, über die nichts Räheres bekannt ist. Dagegen baute 1665 ein anderer



ichieder, I Abliperrichieber, k Saufdiech gie geflodde, in der Siedlung von kt aufgeflodde, g pl Offnungsliede deim bufflodden und Entferen des Kaftens.

A Cantiaften . C Stell.

74. Sirenvorrichtung ber Erygebirgifchen Mafchinenfabrik Schlettan.

76. Eriebwerk ber Prilmafdine ber Erzgebirgifden Mafdinenfabrin Schletten.

Ftaliener, Locatello, eine Reihen-Säemaichine, für die er vom Könige von Spanien ein Privileg für den Berlauf erhielt. Im Jahr 1670 bauten der Jesuitenpater Lana und 1669 der Marquis del Borro schon mehr vervollsommnete Maschinen, die auch in England bestannt wurden und dort Auregung zu weiterer Ausbildung der Drillfultur gaben. So wurden in England dann im 18. Jahrhundert, wo die Landwirtschaft dort schon in schönker Entwickelung stand, durch Belston die Kübe und der Alee eingesührt, sowie Tadal und Kartossel verbreitet waren, bereits mit besserem und nachhaltigerem Ersolge Bersuche zur Anwendung von Raschinen für die Aussaat gemacht, vor allen von Jethro Tull, der auch die Bierdehadwirtschaft ersand. Um 1800 erbaute Ducket eine Maschine sür Drillsaat, die auch von Thaer nach Möglin gebracht und in seiner Schrift über landwirtschaftliche Geräte (1804) beschrieben wurde, ohne daß sich indes hier dauernde Birlungen daran gelnüpst hätten. Um dieselbe Zeit ersand der schopsosche der deutsche Gaatguis den Schöpsosche der nach in vernelage der nach ihm benannten Bereitsemaschinen in Anwendung ist, sondern auch die Erundlage der nach ihm benannten Bereitsemaschinen in Anwendung ist, sondern auch die Grundlage der neueren Drills bildet. Auf dem Festland sanden alle diese Maschinen erst seit der Londoner Ausssellung von 1851 Eingang, erk langsam, dann aber in den Gegenden, wo sich die Reihensaat als vorteilhaft erwies, sehr schnell. Raturgemäß waren zunächst die englischen Muster (besonders Garretsche Waschinen)

vorherrschend. In neuerer Beit, etwa seit den achtziger Jahren, wurden sie aber durch deutsche Konstruktionen überholt, die wesenkliche Berbesserungen auswiesen: namentlich war es den Bemühungen der deutschen Fabriken, wie Rud. Sad in Plagwiß, Zimmermann in Halle a. S., Siedersleben in Berndurg u. a., gelungen, die bei den englischen Raschinen in wellensörmigem Terrain sich einstellenden Ungleichmäßigkeiten durch Ersindung gewisser automatisch wirkender Borrichtungen zu beseitigen.

Die Breitsamaschinen bestehen aus einem auf zwei Räbern ruhenden Saatlasten, ber das auszustreuende Saatgut aufnimmt und in einer besonderen Abteilung die Borrichtungen enthält, die das Auswerfen des Saatguts in der gewünschten Menge bewirken. Es ist dies eine von den Fahrrädern betriebene, durch den ganzen Saatsasten durchgehende Welle, die Saewelle, auf der nun in Abständen von 15 cm, je nach dem zu Grunde liegenden Spstem, Schöpflössel (System Coose), Balzen (System Ducket, Alban), Räder (System Slight, Saciche

Raber), Bürsten ob. a. sigen, durch bie der Same ausgeworsen wied. Die Menge wird entweder durch die Anderung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Saewelle (mittels Rahnradervorgelegen) oder durch die Bergrößerung bezw. Berkleinerung der Austrittsdiffnung mittels Schieder geregelt. Der Same fällt nun aber nicht direkt zu Boden, sondern auf ein Hallbrett, das gegen den Boden geneigt und mit breiedigen Aldyen oder Stiften belezisch. So soll eine möglichst gleichmäßige Berteilung des Samens dewirtt werden. Die Breitsäemaschine bedarf nur eines Jugtieres, dazu zweier Männer. Da die Spurweite viel größer ist (gewöhnlich 33/4 m), ist die quantitative Leitung erheblich größer als die der Drillmaschine.

Eine Drillmaschine besteht wie eine Breitsamaschine aus einem Bagengestell, auf dem der Saatkasten ruht. Bon diesem Saatkasten gehen Röhren nach dem Erdboden, die in ein schares Schar eudigen und den Samen in die Erde leiten. Für das Zustandestommen der Reihensaat sind von Bedeutung: 1. Die Streuvorrichtung. 2. Borrichtung jum Leiten und Unterdrügen des Samens. 3. Die Steuerdrung.

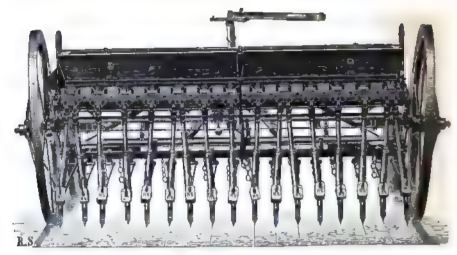
Die Strenvorrichtung besteht aus einer Belle, die durch den ganzen Saatlasten an der hinteren und unteren Seite hindurch geht und die Aufgabe hat, die Samenförner in die Leitungstöhren zu wersen. Bu diesem Bwedind an der Belle Schöpfräder angebracht, die an ihrem Rande Lössel oder in der Beripherie des Rades Zellen

76. Pelleurader nen And. Sack in Flagwit. a für lieine Caai, Raps. Rübien u i.w., b für hirfe, Anis, Suchweizen, Lein, hant u. i w., o für Setreibe, Arbien u. i. w., o für Albenterne, f für hafer, Linfen, Wais u. i. w., g für naffe Rübenenen, h für feinfte Sämereien, Robn, kies u. i. w., i für größie Körner mit harber Ansfaat, z. B. Bohnen.

haben und mit ihnen bei der Drehung der Belle den Samen ergreisen und in die Leitungsröhren schitten. Die Bortehrungen, die diesen Zwed ersullen, sind sehr mannigsaltig, am beliedteften sind heute die Zellenräder, wie sie in Deutschland von Rudolph Sad in Plagwith nach englischem Muster zuerft gebaut sind (i. Abb. 76). Für die verschieden großen Samen der einzelnen Pflanzen sind verschiedene Räder mit größeren und kleineren Zellen, die ausgewechselt werden können. Die Drehung der Säewelle wird durch Bahnradübertragung von keiten der Fahrräder hergestellt. Auch die Zahnräder, die die Belle in Bewegung sehen, sind auswechselbar, je nachdem man eine ichnellere oder langsamere Drehung und somit eine härkere oder eine schwächere Aussaal wünscht.

Die Borrichtung zur Leitung und Unterbringung der Saat wird durch die Leitungsröhren und die Schare gebildet. Die Schare, die die Saatrillen ziehen, find durch hebelarme, und zwar so beseitigt, daß sie nur nach oben und unten, also in vertikaler Richtung ausweichen tonnen, dagegen nach den Seiten unbeweglich sind. Dadurch mussen sie der Borwartsbewegung der Raschung genau in gerader Richtung und in gleichen Abständen voneinander ihren Beg machen. Damit sie gehörig in den Boben einschneiden und den Samen in die gewünschle

Tiefe bringen, find sie mit Gewichten beschwert, und zwar werden um so mehr Gewichte an jedes Schar gehängt, je tiefer es gehen soll, während bei ganz flacher Saat die Gewichte ganz fortsallen. Der auf und ab gehenden Bewegung der Schare milsen die Leitungsröhren nachgeben, deshalb sind sie telestopisch aus einzelnen ineinander schiedbaren Stüden zusammengesett. Die Entsernung der Schare boneinander kann durch ihre Verstellbarkeit verandent



77. Prillmafchine von Kab. Buck in Plagwit.

werden, so daß also eine beliebige Reihenweite der Saat eingerichtet werden kann. Durch eine hebelvorrichtung konnen samtliche Schare auf einmal, wenn die Maschine nicht saen soll, gehoben werden, das geschieht beim Umwenden am Ende des Feldes und beim Transport.



78. Jowlers Dampf-Drillmalchine.

Die Steuervorrichtung ist durch die Einrichtung des Borderwagens hergestellt. Dieser ift um eine vertikale Achse drehbar und kann mit Handgriffen, die zu beiden Seiten angebracht sind, durch den leitenden Arbeiter nach rechts und links gedreht werden. Bei manchen Konstruktionen, so auch bei den Sadschen Malchinen (f. Abb. 77), geht von dem Borderwagen ein langer hebelarm nach hinten, so daß der Leiter, hinter der Maschine hergehend, das Steuer handhabt. Um die Maschine in Gang zu seben, bedarf es dreier Arbeiter und der Anspannung zweier Pserde. Ein Mann lenkt die Pserde in möglichst gerader Richtung, der

sweite fteuert die Mafchine und der britte forgt für Bufullung bes Saatgutes, beobachtet die Streuvorrichtung und beseitigt hindernisse und Stodungen, die fich im Gange beim Ausftreuen des Samens einstellen tonnten. Zwar lann einer der Arbeiter erspart werden und entweder der Steuermann gleichzeitig die Pferde an der Leine lenten oder diefer bei der hinterfteuerung gugleich die Saatregulierung vornehmen, boch geschieht die hierburch erzielte Erivarnis immer auf Roften einer minder forgfältigen Arbeit, follte barum lieber unterbleiben.

Auch zum Awede der Saatausführung hat man die Dampstraft herangezogen, um da, wo einmal ein Dampfpflug vorhanden ift, bessen Leistung nach allen Richtungen ausgunuten und die Drillarbeit zu verbilligen. Bei der von Fowler konftruierten Dampfbrillmafchine ift mit dem Gaeapparat zugleich ein Grubber verbunden, ber vor ben Drillscharen geht, mahrend ihm eine Balze und Egge folgen (f. Abb. 78).

In gleicher Beife wie die großen Drills, nur im verkleinerten Maßstabe, find die Sanddrillmafchinen konftrmert. Gie werben, wie Abb. 79 zeigt, von einem ober

zwei Arbeitern gezogen und von einem wie ein Schubfarren geschoben und gefteuert. Für Meinere Birtichaften, Die teine Anspannung halten können, find fie nicht fowohl für ben Getreibebau. als vielmehr für feinere Rulturen, Sandelsgewächse, namentlich Buderrübenbau, von bochfter Bedeutung. Much im Barten- und Gemusebau tommen fie

zwedmäßig zur Anwendung.

Der Schluß ber Beftellung ift anders bei Breitsaat, als bei Reihenfaat. Benn die Drillmaschine über bas volltommen geebnete und geflarte Land gegangen ift, bann ift bie Beftellung beenbet. Dan gieht bann gewöhnlich nur noch einmal mit einer gang leichten Egge über bas Gelb, um die Rabfpuren der Drillmaschine zu verwischen. Anders bei ber Breitfaat. Bei ihr wird bie Adererbe gunachft nicht volltommen fein gemacht und geglättet: bas erfolgt erft, nachdem ber Same aufgestreut ift. Durch energisches, mehrmals wiederholtes Cagen meift mit fcwereren Cagen wird der Same eingeschart. Rur fo



79. Baubbrillmafchine von And. Dach in Plagwit.

ift einigermaßen feine fichere Bebedung zu erzielen. Feine Camereien bagegen werben nur mit leichten Eggen eingebracht, gang feine Neine Samen nur burch eine Balze an den Boben angebrückt.

### Bflege ber Saaten.

Benn die Saatbestellung vollendet ist und der Landmann bei ihr in jeder Beise seine Blicht ber sorgiamen Wahrnehmung alles dessen, was zum auten Wachsen der Frucht beitragen kann, erfüllt hat, so darf er darum noch nicht das Gedeihen ausschließlich des bimmels Sulb anheimitellen. Auch mahrend ihres Bachstums bedurfen Die Saaten ber Unterftügung in dem Kampfe um das Dasein. Bald gilt es, tierische und pflanzliche feinde gu befampfen, bald die Lebensbedingungen im Boden wiederherzustellen, die durch widrige Ratureinflüsse verloren gegangen waren. "Bupen ist das halbe Futter!" heißt ts bei der Pflege ber Tiere; "Pflege ber Saaten ift ber halbe Dunger", follte es beim Planzenbau heißen. Egge, Walze und Hade find hier die Striegel und Bürste, mit benen bie Saaten gepflegt werben.

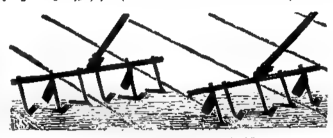
Wenn nach der Saat statt eines warmen, milben, befruchtenden Regens ein hestiger Platregen auf den Ader fällt, ihn zusammenschlämmt, so daß er sich, wenn er trodnet, mit einer harten Kruste schließt, dann vermögen die zarten Keime nicht hervorzubrechen. Da muß eingegriffen und mit einer scharfen Egge bei Zeiten die Kruste gebrochen werden,

ober wenn bas nicht geht, überzieht man bas Gelb mit einer

Stachel- ober Ringelmalge.

Benn ein stark gedüngtes Land nach dem Aufgehen der Saat teigartig aufquillt und die Pflänzchen mit ihren Burzeln gelodert im Boden stehen, ober wenn der Frost den Boden zu sehr gelodert hat, da muß er mit einer Balze sestgedrückt werden, damit die Pflanzenwurzeln wieder innig mit der Erde in Berührung kommen und nicht an Wassermangel leiden.

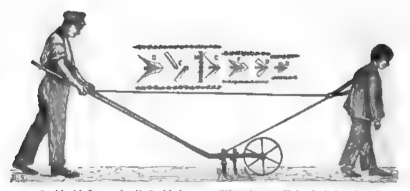
Namentlich bedürfen die Bintersaaten ber pfleglichen Unterftuhung im Frühjahr, besonders wenn der Boden durch vielen



80 Sandhabung bes Sadrechens.

51. Sackrechen mit verschiebenen Scharkörpern von Rub, Cad in Ciagwib.

Regen und Schneelager fest geworben und zusammengeschlämmt ist, so baß die notwendige Durchlüftung mangelt. Dann kann die Egge oft Abhilse schaffen. Jum Beispiel ist das Eggen des Weizens im Frühjahr in richtiger Weise eine sehr wirksame Maßnahme, um das Wachstum zu fördern. Man bezweckt dabei, den Boden aufzuschließen, die Unkräuter zu vertilgen und Anregung zur Bestodung zu geben. In Beziehung auf diesen Punkt wirkt die leichte Verletzung der Weizenpflanzen wie das



02. Handhaminürnment mit Handhaben von Cifenrohr von Und. Sack in Plagwih. F G Anhluster, B Biatelhar, C D W Messerbare.

Beschneiden der Baume, die nach den Berletungen nur um so besser treiben. Auch andere Saaten, wie Futterpstanzen, Alee und Luzerne, Stoppelruben, werden geeggt, namentlich wenn sich Unträuter in größerer Zahl eingestellt haben.

Noch wirkfamer ist das Haden des Feldes, das bei allen Pflanzen, die in Reihen angebaut werden, mit Erfolg ausgeführt werden kann. Es ist ein Borteil der Drillsaat, daß bas Feld auch zur Zeit des Pflanzenbestandes mit der Hade bearbeitet werden kann. Während

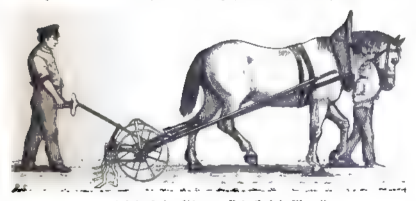
das haden der Getreidefrüchte zwedmäßig und den Ertrag erhöhend ift, ist es bei den eigentlichen hadfrüchten, den Wurzelgewächsen, unbedingt notwendig. Sie heißen hadsindte nicht, weil sie gehadt werden — das geschieht beim intensiveren Betriebe auch mit den Getreidefrüchten — sondern weil sie gehadt werden müssen. Unterbliebe es, dann würden sie durch die Unkräuter erstickt werden, denn sie haben nicht die Kraft, sich ihrer zu erwehren, noch die Wachstumsenergie, sie zu überwachsen, wie die hoch aufschießenden Halmfrüchte.

Das Saden wird burch die Bandhade oder die Bad: maidine ausgeführt. Diefe lann in der Bute ber Arbeit die Handhacke zwar nicht erjegen, arbeitet aber billiger und forbert ichnell die Arbeit. Die hadmajdine ober Bferbebode, im 18. Jahrhundert bon bem Englander Retbro Tull erfunden, ift ein fabrbares Berat, mit Scharen ber= ichen, die ben Erdboden aufmublen. Die beften Spfteme find die von Smith. Tanlor. Garrett , Sad , Bolte , Edert u. i. w. Gine Mittelform awis iden der Handhade und der



88. Sachhebel mit verschiedenen Scharen en Sache Sachmaschine. AFGH Anhauster, B u. J averseititge Giatischare, W einsettiges hadmesser, C u. D zweiseitige Wessere, M Schuhrollen.

hadmaschine bilden die Handhadinstrumente, wie z. B. der Hadrechen (Abb. 80 u. 81), der von einem Arbeiter gehandhabt werden kann, oder die größeren Handgeräte, zu deren handhabung zwei Leute notwendig sind: der eine zum Schieben, der andere zum Ziehen. Turch Auswechselung der verschieden geformten Schare und Wühlkörper kann mit diesen einsachen und leicht zu handhabenden Geräten die mannigsaltigste Wirkung auf den Aderboden erzielt werden, je nachdem es der Zustand der Oberfläche erfordert.



84. Ginfacht Sachmafchine von Rub. Sach in Plagmib.

Die Sadmaschinen für Pferdeanspannung werden in den verschiedensten Größen auf zwei und auf vier Rabern gebaut. Die vierraderigen sind mit einem steuerbaren Bordergestell versehen, das in gleicher Weise gehandhabt wird, wie das Bordersteuer bei der Drillmaschine. Gewöhnlich aber erfolgt die Steuerung von hinten durch eine mit beiden handen geleitete Hebelvorrichtung. Auch bei den größeren hadmaschinen sind die Schare auswechselbar und tommen in den verschiedensten Kombinationen vereinigt zur Anwendung.

Eine andere Pflegemaßnahme ist das Behäufeln, das durch Pflüge ausgeführt wird, die zwischen den Pflanzenreihen gehen und nach beiben Seiten die Erde werfen, so daß die Pflanzenreihen von der Seite mit Erde beschüttet werden und so auf einem Behäuselungsdamm zu stehen kommen. Bei keiner Pflanze hat sich das Behäuseln so erfolgreich gezeigt, als dei der Kartossel. Bei der Betrachtung der einzelnen Pflanzen werden wir die Pflegemaßnahmen kennen lernen, wie sie den gesonderten Anforderungen dieser verschieden gearteten Pflanzen entsprechen.



86. Hammafchine Precisfa.

### Buchtung ber Rulturpflangen.

Bei dem Fortschritt der Landwirtschaft, bei besserr Ackerbearbeitung, Düngung und Pssanzenpslege hat der Landwirt alle Beranlassung, sich nach einem besseren Mittel zur Ausnuhung des höheren Kulturauswandes umzusehen. Er bietet in der besseren Kultur den Pssanzen eine größere Menge von Bildungsftoffen, die nuplos vergeudet würden, wenn sie nicht durch die Gewächse entsprechend Berwertung fänden. Die Pssanzen sind die Form, die das Material der Nährstoffe aufnehmen soll; die größte Fülle des Waterials nüpt nichts, wenn es die Form nicht zu sassen vermag. Form und Material müssen entsprechend gestaltet sein, soll das edlere Gebilde entstehen. Darum geht das Streben dahin, durch Jüchtung neuer Sorten bessere Berwerter einer größeren Bodentraft zu schaffen, um so die Roherträge und Keinerträge zu steigern und einen höheren Gewinn zu erzielen. So lange die Pssanzenkultur besteht, sind die Pssanzen einer allmählichen Umwandlung, einer Vervollkommnung zur gesteigerten Rutharfeit unterworfen gewesen, die sie immer mehr in ihrem Außern und in ihren Eigenschaften von den wild-wachsenden Vssanzen entsernte.

Ganz unwillfürlich und ohne ausgesprochene Absicht einer Pslanzenverebelung mag schon in primitiver Kultur, allein durch den Bunsch der Erhaltung des Guten und Rüplichen und Berwerfung des weniger Brauchbaren eine Ausbildung der Pslanzenformen stattgesunden haben. Bei sortgeschrittenem Pslanzenbau liegt in der Reinigung und Sichtung des Saatgutes vermittelst der Sortiermaschinen ein wirtsames Inchtmittel begründet. Es werden hierdurch die besten Körner ausgelesen, die von den besten Pslanzen abstammen und aus Erblichkeitsgründen wieder hervorzagende Pslanzen ergeben, während alle mangelhaft entwickelten Samen von minder guten Pslanzen verworsen werden. Wir neunen diese Art der Züchtung summarische

Züchtung, im Unterschiede von der individuellen oder methodischen Züchtung, bei der die Zuchtauslese das einzelne Individuum, die Pflanze oder die Ühre oder den Samen ins Auge faßt und auswählt, so daß dadurch eine Vervollkommnung der Pflanzen, eine Veränderung der Formen bis zur Vildung einer neuen Sorte erslangt wird.

Wenn man bei "Züchtung" gewöhnlich an die Bildung neuer Sorten denkt, die neue, bisher unbekannte Formen und Eigenschaften haben, so ist dieses zwar das am weitesten reichende Ziel, wir haben aber unter Züchtung jedes Streben zu verstehen, das dahin zielt, die Pflanzen ertragreicher und überhaupt brauchdarer zu machen. Bei dieser "Beredelung" der Pflanzen wird sie verändert. Aber es kommt gar nicht auf das sichtbare Maß der Beränderung in Bezug auf die äußere Formgestaltung an, wenngleich in den meisten Fällen die Steigerung des Gebrauchswertes sichon an äußeren Merkmalen kenntlich ist. So sind die Steigerung der Größe und Schwere der Früchte ein solches Zuchtziel, ost aber auch nur der höhere Stoffgehalt (Zucker und Stärke in der Zuckerrübe und Kartoffel), serner die größere Festigkeit und Widerstandssähigkeit gegen Winterunbilden und Krankbeiten.

Bur Erreichung bes Zieles, eine nupbare Beranderung bei ben Bflanzen zu schaffen, muffen bie Bflangen bie Gigenichaft ber Beranberungefähigfeit befigen. Diefe ift allen Bflangen, wie überhaupt jedem Lebewesen, von Ratur eigen. Wir seben, wie die Bflangen auf fruchtbarerem Boden größer werden und üppiger machfen, wie fie auf magerem Boden verzwergen, wie mit einem Borte die Beranderung der Lebensverhaltniffe auch die Bflanzen verändert, fie nehmen babei andere Charaftereigenschaften an. Auf dieser Beranderungsfähigfeit beruht bie mannigfaltige Formgestaltung ber vielen Bflangenarten und Barietaten, Die aus einer ober wenigen Urfprungsformen entftanben find, es beruht auf ihr namentlich auch ber Unterschied ber tultivierten von ben wildwachsenden Pflanzen ber gleichen Art und bie abweichenden Formen, die die Bflangen berfelben Art in ber Rultur bei ben einzelnen Sorten erlangt haben. Go ericheint z. B. Die Runtelrube (Beta vulgaris) als milbmachfende Bflange mit dunner, fpindelformiger Burgel; burch ihre Berpflanzung auf gut geloderten Boben ift bie Burgel bid und fleischig geworben, fie ift zur Futterruntel umgewandelt; durch enge Stellung ber Pflanzen und noch tiefere Bearbeitung des fehr ftart gebungten Bodens ift fie zwar fleiner, aber gehaltvoller, zuder= reicher, b. h. jur Buderrube geworben. - Unfere Getreibearten maren ehemals gewöhn= liche Grafer, Die durch die Rultur gu ftarterem Bachstum, gur Größenentwidelung ihrer Ahren und zu reicher Fruchtbildung gebracht worden find. Je nachdem die Entwickelungs= verhältniffe beschaffen maren, haben sich die verschieden gestalteten und verschieden ertrag= reichen Sorten entwidelt. Unter weniger auten Aderbauberhaltniffen find 3. B. die Landweizensorten entstanden; unter ben üppigen Ernährungsverhaltniffen einer fortgefchrittenen Aderfultur find die Hochzuchtsorten Englands zur Ausbildung gelangt, die einen doppelt so hohen Ertrag als die primitiven Sorten geben können. So können wir bei allen Kulturpflanzen beobachten, wie sich unter ben veränderten Lebensverhältnissen ihre Charaftereigenschaften verändern. Diese neuen Charaftere erhalten mit der Reit ein Dag ber Festigkeit und Sicherheit in ber Erhaltung, daß sie der Gruppe von Bflanzen, die sie aufweisen, den Wert einer neuen Sorte verleihen. Dazu bedarf es aber der Auswahl der abgeänderten Pflanzen, und das geschieht durch die Zuchtwahl. Bflangen, die auf dem Niveau der alten Formgestaltung verharren, werden bei der Buchtwahl verworfen und nur die in erwünschter Weise abgeänderten zur Nachzucht berangezogen.

Außer dieser langsamen Abänderung gibt es noch eine schnell und unvermittelt aufstretende, die man als spontane Bariation bezeichnet. Wir sehen, wie bei einzelnen Pflanzen plöplich aus unbekannten Ursachen Neubildungen und Formeigentümlichkeiten auftreten, die dem Züchter zum Ausgangspunkte bei Begründung einer neuen Zucht dienen können. Namentlich der Gärtner macht von diesen spontanen Bariationen den ausgiebigsten Gebrauch, denn die große Bahl neuer Gartens und Topspflanzen, die jährlich austauchen und die sich von den alten durch andre Farbe und Gestalt der Blüten und

Blätter auszeichnen, sind meistens Neubildungen der Natur, die nicht nur individuell diese neuen Eigenschaften zeigen, sondern sie gewöhnlich mit großer Sicherheit auf ihre Nachkommen vererben.

In der bewußten Berbesserung des Saatguts, also der Saatzucht, sind die Engländer allen andern Nationen vorangeschritten. Bereits zu Ende des 18. Jahrhunderts machte Anight Bersuche mit Beigentreuzungen. Bahnbrechend aber wirtte um 1819 Batrit Shireff mit feinen Buchtungen, bei benen burch Auswahl befonders ausgezeichneter Bflanzen nicht nur bas gegebene Saatgut verbeffert, fondern burch tunftliche Befruchtung und Schaffung besonders gunftiger Lebensbedingungen auch neue Barietaten erzeugt merben follten. Shireff erzielte fehr wertvolle Ergebniffe, namentlich mit Beigen Sallet in Brighton verlegte bas Schwergewicht auf bie Berbefferung und Safer. beftebender Barietaten, durch Auswahl und Bermehrung befonders großer und vollkommener Körner aus hervorragend langen und vollkommenen Ühren, wobei er ebenfalls schöne Erfolge erreichte. Er mählte 1857 aus einem Felbe eine Beizenahre von 43/4 Boll Lange mit 47 Rornern, baraus wurde das iconfte Rorn gewählt, aus beffen entsprosener Bflanze die beste Uhre und so fort. Im Jahre 1861 war eine Uhre erreicht von 83/4 Boll Lange mit 123 Rornern! Auf Grund folder Erfahrungen gelangte Sallet Dagu, folgende Cate aufzuftellen: 1. Jebe entwidelte Getreidepflange zeigt eine Uhre, die höhere Broduttionstraft hat als alle andern an diefer Bflanze. 2. Jede folde Bflanze enthalt ein Rorn, bas fich produttiver erweift, als jedes andre von derfelben Pflange. 3. Das beste Korn einer Pflanze liegt in ber besten Uhre. 4. Die höhere Rraft des Rorns ift in verschiedenen Graden auf seine Rachkommen übertragbar. 5. Durch fort: gesette Auswahl der besten Körner in der Nachzucht wird die Broduktionstraft der Bklanze verstärkt. 6. Die Berbesserung, die ansangs eine schleunige ist, nimmt schritt: weise nach einer langen Reihe von Jahren ab und wird eventuell so weit gehemmt, daß, prattifch gesprochen, eine Grenze für die Berbesserung in der gewünschten Eigenschaft erreichbar ist. 7. Kährt man mit der Berbesserung noch immer fort, so wird die Berbesserung aufrecht erhalten und praktisch ist ein fester Typus das Ergebnis. Bichtigfte bei bem Salletichen Buchtverfahren ift die eigenartige Buchtwahl, bei ber die angeführten Grundfäte zur Geltung gebracht wurden. Er mählte in jeder Generation Die vollkommenfte Bflanze aus, die die meiften halme und größten Uhren hatte. beste Ahre wurde entförnt und ohne Auswahl alle Rörner in ziemlich großen Abstanden ausgefäet, so daß also jeder Same zu einer Bflanze herangezogen und bei der Reife wieder die beste Bflanze ausgewählt wurde. Sierdurch läßt hallet den Erfolg der Leiftung für die nachträgliche Auswahl bes besten Kornes maggebend sein, mas in jeder Generation wiederholt wurde. — Das Salletiche Berfahren hat nur wenige Nachahmer gefunden, dagegen ift die Buchtwahl durch verfeinerte Auslesemethoden, bei denen man nicht nur nach der Größe der Ahren und Rorner, fondern nach der genauen Bewichtsfeststrellung beiber vorging, wesentlich verbeffert worden, fo icon burch Belf in Great Bentley. Rach bem Borgange biefer Engländer fanden fich auch auf bem Kontinent Manner, die der Berbefferung des Saatguts ihre Aufmertfamteit zuwandten. Namentlich haben fich um die Forderung der dahin gerichteten Beftrebungen Graf Walberborff auf Klosterbrunn (Österreich), Graf Attems in S. Peter bei Graz, der sogar eine völlig organisierte Saatzuchtschule einrichtete, ber bereits genannte Rimpau auf Schlanstedt, Haberlandt, Wollny, Motry (Ungarn), v. Reergard (Schweden) u. g. verdient gemacht.

Indes wurden zunächst hauptsächlich nur die genannten Methoden ausgebildet. Ein andres zu größeren Erwartungen berechtigendes Mittel, neue Formen zu erlangen, das in neuerer Zeit am häufigsten, insbesondere von deutschen Züchtern, angewandt wurde, ist die Kreuzung zweier verschieden gestalteter Pslanzen, die verschiedenen Sorten angehören. Wie bei der Kreuzung zweier Tiere, die verschiedenen Rassen angehören, so erfolgt auch hier die Vereinigung beider Elternsormen nach dem züchterischen Grundsabe: "Ungleiches mit Ungleichem gepaart gibt Ausgleichung". Zwar bilden die Kreuzungsprodutte nicht genau das Mittel der Formen beider Eltern, denn das eine neigt sich

mehr der Mutter=, das andre der Baterform zu, aber dabei finden sich bei einigen Bslanzen auch die erwünsichten Mittelsormen, die nun zur Zucht herangezogen werden und aus deren Nachkommenschaft durch sorgsame Zuchtwahl alle Individuen mit absweichenden Formen ausgemerzt werden. Hierdurch wird die neue Form, die durch Berseinigung der Borzüge beider Eltern hohe Ansprüche besser befriedigt als die Baters oder Rutterpslanze allein, in der Nachkommenschaft besessigt, sie wird "konsolidiert" oder "konstant" gemacht.

Die Kreuzung zweier Sorten wird verschieden ausgeführt, je nachdem die Bestäubungsverhältnisse bei der betreffenden Pflanzenart beschaffen sind. Bei den Pflanzen, die auf dem Bege der Fremdbestäubung befruchtet werden, deren Blüten also den Pollenstaub der Blüte einer andren Pflanzen nebeneinander anzubauen und nun die Pollenübertragung dem Binde und den Insekten zu überlassen. So ist z. B. der Roggen ein Fremdbestäuber. Bei ihm wird das Saatgut zweier Sorten gemischt und gemeinsam ausgesäet, so daß sich die zusammenstehenden Pflanzen gegenseitig

felbft befruchten.

Anders bei den Selbstbestäubern, d. h. bei den Pflanzenarten, bei denen die Fremdbestäubung nur selten oder gar nicht erfolgt, sondern der in einer Blüte gebildete Bollenstaub auf die Rarbe derselben Blüte übergeht, zu einem Vollenschlauch auswächst, der in den Fruchtstnoten eindringt und so die Befruchtung der Eizelle vornimmt. Bei ihnen muß die Kreuzdefruchtung auf künklichem Bege erzielt werden. Das geschieht z. B. beim Weizen solgendermaßen: Benn die Ühre erscheint, also ehe sie auf dem Jalme ganz herangewachsen ist, werden mit einer kleinen Schere die Blüten vis auf einige, die in der Mitte stehen, entsernt. Die stehengebliebenen Blüten werden vorsichtig geössnet und mit einer Pincette die Staubgesäße abgepstückt, dadurch wird die Selbstbestäubung verhindert. Dann wird die ganze Blüte mit einen Battedischel geschlossen umhüllt und diese unten, wo sie den Halm unschließt, mit einem Battedischel geschlossen, wie des geschieht, um die unerwänsichte Fremdbestäubung zu verhindern. Benn nun die Ähre so weit herangewachsen und die selbstaubung zu verhindern. Benn nun die Ahre so weit herangewachsen und die sederartige Narbe mit einem kleinen Binsel der Bollenstaub ausgebracht, den man der Pflanze entnommen hat, mit der die Mutterpslanze gekreuzt werden soll. Das auf diese Weise erzielte, ost recht dürftig ausgehende Weizendorn ist dann das Kreuzungsprodukt, das ausgeschet eine Mittelsorm der Bater- und Mutterpslanze abgibt. In gleicher oder ähnlicher Weise wird die Kreuzbefruchtung bei den andern Getreidepslanzen und überhaupt allen andern Pflanzen durchgeführt.

Man würde sich aber täuschen, wollte man annehmen, daß die erlangte Zwischensorm nun ohne weiteres zur Bildung einer neuen Sorte gebraucht werden könnte, indem man sie nur sortzupstanzen und zu vermehren brauchte. Man würde dabei erleben, daß in den folgenden Generationen die neu erzielte Form bei vielen Individuen wieder schwindet. Die einen gehen "Rückschläge" auf die Batersorm, die anderen auf die Muttersorm ein. Man bezeichnet diese Ericheinung als Atavismus. Rur durch streng durchgesührte Zuchtwahl, die eine Reihe von Jahren, also mehrere Generationen hindurch vorgenommen wird, und bei der alle von der gewünschten Form abweichenden Individuen beseitigt werden, kann die Gleichartigkeit oder "Ausgeglichenheit" aller Pflanzen erzielt und somit die neue Zucht zu einer konstanten Sorte

gemacht werden.

Bir haben somit zur Erlangung einer neuen Sorte brei Wege: 1. Die Beredelungszüchtung, bei der die alleinige Auswahl bester Pslanzen und Samen eine Ausbildung der guten Eigenschaften, der Ertragshöhe, mit einem Worte der Steigerung der Rupbarteit in der Nachzucht zustande bringt, die der Zucht den Wert einer neuen Sorte verleihen kann. 2. Die Beränderungszüchtung mit Benuhung spontaner Variationen, bei der die Natur selbst die Beränderung gestaltet. 3. Die Beränderungszüchtung durch Kreuzbesruchtung. Sine ganze Zahl Getreidesorten verdanken dieser letzten den Ursprung. Bor allem ist es die einzig brauchdere Methode der Kartosselzüchtung, und alle neuen Sorten, die jeht allgemein zum Andau kommen, sind durch Kreuzung entstanden. Die Züchter, unter ihnen besonders Richter in Zwickau und Paulsen in Nassengrund, haben es verstanden, nicht nur ertragreiche Speises, Brennereis und Futterkartosseln hers zustellen, sondern diesen Sorten eine große Widerstandssähigkeit gegen die seuchenartige Kartosselstankheit anzuzüchten, die dem ganzen Kartosselbau einen hohen Grad von Sichers heit verleiht.

# Acker- und Pflanzenban im besonderen.

Der Pflanzenbau der heutigen Zeit unterscheidet sich wesentlich von dem, wie er früher betrieben wurde, der sich allein auf die Beobachtung und die überlieserte Ersahzung stützte. Alls mächtiger Hebel ist die Wissenschaft hinzugetreten, die die natürlichen Gesetz des Lebens der Pflanze seststellt und so die Mittel angibt, die Pflanzen in ihrem Wachstum zu unterstützen. Die erste Bedingung für die Anwendung dieser Gesetz sit die Bekanntschaft mit der Natur der Pflanze, die heute dank den Forschungen der Botanik, der Chemie u. s. w. genügend klargelegt worden ist, um die Ertragsfähigkeit der Pflanzen um das doppelte, ja mehrsache ihrer Hergabe zu steigern, als ihrer Natur im wild wachsenden Zustande entspricht.

Der Zweck des Pflanzenbaues ist ja die Bildung der organischen Substanz, von der allein Mensch und Tier sich ernähren kann. So erscheint uns die Pflanze als ein kunstvoll zusammengesetzter Apparat, der in seiner Thätigkeit aus den für die Ernährung des Menschen unbrauchbaren anorganischen Stoffen der Natur die organische Substanz erzeugt.

Die Gliederung dieses lebensvollen Apparates sondert sich in verschiedene Organe, die in ihrer Arbeitsteilung bestimmte und verschiedene Funktionen zu verrichten haben und in ihrer Arbeitsteilung die beiden Zwede versolgen: das Leben des Gesamtkörpers zu erhalten, also den eigentlichen Lebenszweck, und zweitens die Fortpslanzung und die Erhaltung der Psslanzenart zu ermöglichen, also den Fortpslanzungszweck. Für diese beiden Zwede dienen zwei Gruppen von Organen, die Lebensorgane, nämlich Wurzel, Stamm und Blätter, und die Fortpslanzungsorgane, das sind die Blüten, in denen die Samen gebildet werden.

Die Burzeln besestigen die Pslanze im Erdreich und geben ihr den Halt. Sie dienen zur Aufnahme des Wassers und der Nährstoffe, die größtenteils im Wasser gelöst vorhanden sind, zum Teil aber auch aus den sesten Mineralien des Bodens von der Burzel selbst gelöst werden und zwar durch Abscheidung von Säuren, die die Oberhautzellen der seinen Wurzeln absondern. Je nachdem die Pslanze befähigt ist, mit ihrer Wurzel in tiesere oder minder tiese Erdschichten einzudringen, unterscheidet der Landwirt die Kulturpslanzen in Tieswurzler und Flachwurzler. Die Tieswurzler senden einen starten Wurzelstamm, die Psahlwurzel, in das Erdreich, die sich in Seitenstämme teilt; die Flachwurzler lassen eine Anzahl Hauptwurzeln entstehen, die sich mehr in der Oberkrume des Bodens mit ihrem Wurzelnetz ausbreiten, wie z. B. die Getreidearten und überhaupt die Gräser.

Der Stamm der Pflanze bildet die Grundlage des ganzen Gebildes, er ist der Träger der anderen Organe und Bermittler ihrer Lebensbeziehungen. Biele Pflanzen haben einen einheitlichen Stamm, der sich in Zweige spaltet, wie unsere Bäume und viele Kräuter; bei andern Pflanzen entwickeln sich aus dem Burzelstod mehrere Stämme, die sich wiederum mehrsach verzweigen, das ist der Fall bei den ausdauernden Sträuchern und vielen krautartigen Gewächsen. Die Bildung von Seitenzweigen erfolgt immer in dem Winkel eines dem Stamme oder den Zweigen ansihenden Blattes, nur die Gräser machen hierin eine Ausnahme, an deren Stämmen, das sind die Halme, keine Berzweigungen erfolgen. Hier beruht die Fruchtbarkeit und die Ertragsfähigkeit einer Pflanze auf der Zahl von Halmen, die sich aus dem im Erdboden besindlichen Bestodungsknoten entwickeln.

Die Blätter haben von allen Organen die mannigfaltigste Thätigkeit zu verrichten, sie sind wie die Wurzel Organe der Nährstoffaufnahme, da einer der wichtigsten Bildungs-stoffe, die Kohlensäure, durch sie aus der Luft gewissermaßen aufgesogen wird. Sie sind ferner die Lungen der Pflanzen, die den Sauerstoff der Luft zur Unterhaltung des Atmungs-prozesses aufnehmen. Schließlich sind die Blätter "Assimilationsorgane", und als solche vermitteln sie den wichtigsten chemischen Borgang, der die ganze organische Welt allein zu erhalten im stande ist, nämlich die Bildung der organischen Substanz.

Wenn wir ein Blatt in seinem Querschnitte unter dem Mitrostop betrachten, so sehen wir, wie das ganze Gewebe aus dicht übereinander gefügten Zellen aufgebaut ift. Wir erkennen diese Zellen als Sade, die aus einer zarten Haut und einem schleimigen

Inhalte, bem Protoplasma, bestehen. In biefem sehen wir eine große Bahl kleiner linfenformiger grun gefarbter Rornchen, bas find bie "Chlorophputorper", ober bas Blatt= grun, bas ben Blättern bie grune Farbe gibt. Jebes biefer winzigen Chlorophyufforperchen ift ein selbständiges Laboratorium, in dem die organische Substanz gebildet wird. Als Material hierzu nimmt das Blatt die Rohlenfäure und das Wasser auf; die Kraft für den tunftvollen Bilbungsprozeft tommt von außen, es ift bas Sonnenlicht. Diefes gerfest bie Kohlenfaure und bas Baffer in ihre Grundelemente, ben Roblenftoff, Sauerftoff und Bafferftoff, und baut aus ihnen die organische Substanz auf, die uns gewöhnlich zuerft in Form fleiner Stärkefornchen erscheint. Diese Stärke loft fich auf und manbert aus, fie lagert fich in größeren Mengen vereinigt an gewiffen Stellen ber Bflange, g. B. in ben Samenkörnern ab, ober fie verwandelt fich in andere organische Substang, in Buder, in Bett, in Cellulofe, turgum in die mannigfaltigften Stoffe. Wenn nun an gewiffen Stellen ber Bflange hiergu bie Stidftofffubstang, Die von ber Wurgel aufgenommen worden ift, bingutritt, fo bildet fich die ftidftoffhaltige organische Substanz, und das find die "Eiweißftoffe". Go entsteht in der Bflange burch Die Thatigfeit der Blatter Die organische Substanz, die einmal als Material für den Aufbau neuer Organe der Bflanze bei ihrem Bachstum verwendet wird, und zum andern Tieren und Menschen als Nahrung, b. h. als Material für die Erhaltung des Lebens bient.

Gewöhnlich sind es die Früchte und die Samen, mitunter auch die Wurzeln und Stammteile, die zur Aufspeicherung des Überschusses an wertvoller organischer Substanz dienen; hier lagert die Pflanze die Stärke, das Fett, Zuder, Eiweißstoff u. s. w., die sie selbst für ihr Leben und Wachstum nicht mehr braucht, zum Zwede der Erzeugung und ersten Ernährung ihrer Nachkommen ab; diesem natürlichen Zwede werden die Stoffe bei der Pflanzenkultur durch den Menschen entzogen und durch die Ernte zur menschlichen

Ernahrung gewonnen.

Es ift einleuchtend, daß aus der gewaltig großen Bahl ber wildwachsenden Bflanzen von den Menichen Diejenigen gu Rulturpflangen gemacht worden find, Die ichon von Ratur in lebhafter Beise bie Bildung ber organischen Substanz vornehmen und die wertbildenden Stoffe in großerer Maffe bereinigt in ben Samen ober andern Organen ablagern. Bann und wo jum erstenmal auf der Erde solche wildwachsende Pflanzen durch Aussaat des Samens angebaut oder tultiviert worden find, verbirgt fich vollkommen in dem Schleier der Bergangenheit, mahricheinlich geschah es in einzelnen Landern zu verschiedenen Beiten. Gines ber altesten Denkmäler ber Bflanzenkultur find bie Beichnungen von Früchten auf einer der agnotischen Bpramiden von Gigeh. Die Zeit ihrer Erbauung berechnet man auf 4200 Jahre v. Chr., also find biefe Zeichnungen jest etwa 6000 Jahre alt. bedentt man, daß diese Byramide von einem hochfultivierten, Aderbau treibenden Bolte erbaut sein muß, so liegt der Beginn der Kultur in diesem alten Reiche gewiß noch ein Jahrtaufend zurud. Auch in dem uralten Rulturstaate China verliert sich der Beginn des Pflanzenbaues in den grauen Nebel einer mythischen Zeit. Man hält die Ruttur= pflanzen bort für ein Geschent bes himmels.

Die Pflanzenkultur hat sich von den ersten Anfängen dis zu den höheren Formen nur langsam entwideln können, da Jahrtausende dazu gehörten, sie auf die heutige Leistungsfähigkeit zu erheben, und auch heute ist dieser Entwickelungsprozeß noch nicht abgeschlossen. Übrigens war es nicht ein einheitlicher Prozeß, der die Ruppslanzen in ihrem volkommenen Gebrauchswerte, wie sie uns heute erscheinen, hätte entstehen lassen, vielmehr sind dei dem Entstehen der Rulturpslanzen gewisse Phasen zu unterscheiden, die sie in ihrer Ausbildung von Stufe zu Stufe erhoben haben, und zwar kommen hiersür in Betracht erstlich die Auswahl der Pflanzen, die geeignet sind, als Nuppslanzen zu dienen, sodann aber Acerbestellung und Aussaat des Samens, sowie die Düngung und Pflege der Pflanzen. Durch diese drei Momente sind die Rulturpslanzen in ihrer heutigen Form erst entstanden, und sie haben sich zu Formen verändert, in denen sie den wildwachsenden Pflanzen an Größe und Nupbarkeit so weit überlegen sind, daß man von manchen die Ursprungssorm nicht mehr nachzuweisen vermag. Diesen Vorsiprung vor den wildwachsenden Pflanzen haben die Kulturpslanzen dadurch erreicht, daß

sie durch die genannten drei Momente dem Rampse um das Dasein, den sie mit andem Pstanzen zu bestehen hatten und durch den sie in ihrer Entwickelung beeinträchtigt wurden, entzogen sind und ihnen eine sorgsame Pstege und Ernährung zur freien Entwickelung zu teil wurde. Zu den drei Momenten ist in neuerer Zeit noch ein viertes getreten: die Bissenschaft. Nur durch sie und die Aulturmethoden, die als unmittelbare Folge wissenschaftlicher Forschungen in Anwendung gekommen sind, ist es gelungen, die Nutbarkeit mancher Pstanzen in hervorragender Weise zu steigern. Ein leuchtendes Beispiel ist die Zuckerübe, die erst durch die Methoden der Zuckerbestimmung einer ersolgreichen Züchtung unterworfen werden konnte und durch Anwendung künstlicher, durch wissenschaftliche Untersuchung sestellter Düngemittel in ihrem hohen Zuckergehalte und industriellen Gebrauchswerte aus der zuckerarmen groben Aunkelrübe entwickelt worden ist.

Die Zahl der in Deutschland angebauten Kulturpslanzen ist nicht groß im Vergleich zu allen Nuppslanzen der ganzen Welt. Bon den ungefähr 500000 bekannten höher organisierten Pslanzenarten sind nur ca. 3000 kultiviert, und von ihnen kommen etwa 200 in Deutschland zum Andau.

Die Einteilung ber Rulturpflanzen geschieht in verschiedener Beise, nach ihrer botanischen Rugehörigfeit ober nach ben Rugungen, benen fie bienen. Gine Bereinigung beider Einteilungsarten dürfte am ehesten zu einer übersichtlichen Gruppierung führen, indem man die Sauptabteilungen nach dem Gebrauch der Bflangen, die Unterabteilungen, soweit dies angeht, nach ihrer botanischen Natur absondert. hiernach maren bie drei Hauptgruppen zu trennen: Getreidepflanzen, Futterpflanzen und Handelsgewächse oder Gewerbspflanzen. Die Bezeichnung "Getreibe" ware hierbei in dem weitesten Sinne zu fassen und entspräche einmal dem altlateinischen "frumentum", zum andern dem altdeutschen Getraide, oder Getrapde, das von dem Worte Getraegede herkommt und alles umfaßt, was ber Uder tragt, ober vielmehr mas er früher trug, als man noch teine Futterpflangen, Sadfrüchte u. f. w. auf dem Felde anbaute, sondern nur der menschlichen Ernährung dienende Körnerfrüchte. Das waren einmal die Halmgewächse oder Cerealien, zum andern die Bulfenfruchte, Erbfen, Bohnen, Linfen, benen fich noch eine frautartige Kornerfrucht, ber Buchweigen, anreiht. Bur zweiten Gruppe ber Futterpflangen gehören erftlich bie Raubfutterpflanzen, die als ganze Pflanzen im grünen Zustande oder zu Heu getrocket verfüttert werben, und dann die Sadfruchte, wie Rartoffeln, Ruben u. f. w. Bei ben Sandels= ober Gewerbspflanzen haben wir zu unterscheiden: die Olfrüchte, die Gespinftpflanzen, die Gewürz- und Arzneipflanzen.

Eine scharfe Sonderung der Gruppen und eine nach botanischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zutreffende Einteilung ist nicht möglich durchführen, da z. B. die Zuderrübe ihrer botanischen und landwirtschaftlichen Ratur nach zu den Hadfrüchten, ihrem Gebrauch

nach als Fabritoflanze in die dritte Gruppe eingereiht werden müßte.

#### Der BefreideBau.

Der Getreidebau hat von jeher die Grundlage des deutschen Aderbaues und der Landwirtschaft überhaupt gebildet und nimmt die größte Fläche des gesamten Kulturslandes ein. Tropdem gerade der Getreidebau in den letzten Jahrzehnten wegen der durch die rasch fortschreitende Entwickelung des Verkehrs ermöglichte Konkurrenz außerdeutscher und überseeischer Länder und den dadurch bewirkten Preiskuckgang einen geringen Reinsertrag ergeben hat, ist darum die Fläche seines Andaues nicht geringer, sondern größer geworden, denn die Andaussäche der Hauptgetreidearten betrug im Deutschen Reiche in Heltaren:

:	1878	1883	1893
Roggen	. 5950200	5817100	6016900
Beigen	. 1819200	1926900	2044900
Gerite	. 1623300	1754300	1627100
Safer	. 3753100	3773800	3905800
Špelz	. 394 700	374 200	349000
Einforn	. 8600	<b>5700</b>	4300
Mengegetreide	. 436 000	590200	648200

Bon der Gesamtsläche des Grund und Bodens im Deutschen Reiche, die 54 048 624 ha beträgt, sind als Acter- und Gartenland 26 273 213 ha in Kultur unter dem Pfluge, so daß man aus den angeführten Zahlen sieht, welch eine wichtige Rolle die Getreidepslanzen im Kulturplan der deutschen Landwirtschaft spielen, denn von je 100 Hettar Pflugland nahmen die Hauptgetreidearten ein:

1878 1883 1893 52,95 % 53,46 % 54,87 %

Und wenn wir die Sulsenfruchte mit einschließen:

1878 1883 1893 59,79 °/<sub>0</sub> 60,06° /<sub>0</sub> 60,94 °/<sub>0</sub>

Wir sehen hieraus, daß der Getreidebau weit mehr als die Hälfte des ganzen landwirtschaftlichen Kulturlandes in Anspruch nimmt, und können ermessen, welche Bedeutung er in der Landwirtschaft hat.

Die Broduttionsverhältniffe bes Getreibes haben in allen Rulturlandern Europas in den letten Sabrzehnten durch den Rudgang der Breise eine andere Gestaltung angenommen. Bahrend fruber Die Landwirtichaft im ftande mar, ben Sauptbedarf ber Bevollerung ihres Landes felbst zu beden, machte die zunehmende Bevollerung die Ginfuhr immer großerer Mengen von Brotforn notwendig. Diefes gab ben bunn bevolferten Sandern einen willtommenen Anlag, ihren Getreibebau auf die bis bahin obe liegenden Ländereien auszudehnen und auf bem billigen, aber fruchtbaren Lande mit geringem Broduktionsaufwande große Maffen von Getreibe zu erzeugen, um damit die europaifchen Martte zu überschwemmen. Waren es in Europa zunächst die Lander Ungarn, Rugland, Rumanien u. f. w., die von ihrem überflug den bichter bevöllerten Sandern England. Frantreich und Belgien mitteilten, fo reihten fich ihnen feit Enbe ber fechziger Sabre die Bereinigten Staaten von Nordamerita, Indien und andere überfeeische Landergebiete an, die auf gewaltig große Rlachen bes fruchtbarften Lanbes ben Getreibebau ausbehnten. Immer großer wurden die jugeführten Getreidemaffen und immer weiter ging ber Preisrudgang für Getreibe in Europa. Um beutlichften fpiegelt fich ber Banbel ber Breisgeftaltung auf bem Martte Englands ab, bas als bie Getreibeborfe Europas angesehen werben tann. In den dreißiger bis vierziger Jahren hatte England, namentlich auch unter dem Einfluß hober Rorngolle, zeitweise außerordentlich hobe Breise. Anfang ber fiebziger Jahre betrugen fie 50-55 Schilling pro Quarter Beigen (1 Quarter - 290 1); mahrend ber Jahre 1870-1880 fiel ber Beigenpreis auf 30-40 Schillinge und in den neunziger Sahren, alfo gegenwärtig, auf 15-20 Schillinge. Dan muß die Geschichte ber Getreibepreise in England bis jum Jahre 1600 jurud verfolgen, ehe man fo niedrigen Breifen begegnet, nur in den Jahren 1743 und 1744 finden wir Rotierungen von 22 Schilling. Die gleiche Ericeinung zeigte fich in Deutschland. Go betrug ber Breis für eine Tonne Beigen durchschnittlich in ben alten Provinzen Preugens in ben Jahren 1851-60: 211,40 Mt., 1861—70: 204 Mt., 1871—75: 235,30 Mt., 1881—85: 189,60 Mt., 1890: 189,70 DRL, in den letten Jahren hatte er den niedrigen Preisstand von 140, selbst 130 Mt. erreicht.

Richt mit Unrecht hat man die Ursachen auf die Ausbehnung des Getreidebaues eines Landes, nämlich der Republik Argentinien zurückgeführt, dessen Kornbau sich in den letzen Jahren enorm ausgedehnt hat. Im Jahre 1891 betrug die Getreideaussiuhr Argentiniens nicht mehr als 7000000 Doppelzentner, sie ist im Jahre 1893 auf 20162000 Doppelzentner und 1894 auf 30165000 Doppelzentner angewachsen, die Anbausläche ist in stetiger Vergrößerung begriffen. Es wird behauptet, daß ein Preis von 13 Schilling pro Quarter Getreide in Argentinien, der sich mit den Frachtkosten auf 19 Schilling in England erhöht, den dortigen Getreidebauern einen zufriedenstellenden Gewinn gewährt. Sind es einmal die niedrigen Erzeugungskosten, die aus dem billigen Lande und den billigen Arbeitskräften (italienische Arbeiter) erwachsen, so ist es nicht zum mindesten auch die Wertdifferenz des englischen und deutschen Goldgeldes und des

argentinischen Bapiergelbes, die den Getreibeproduzenten einen hinlänglichen Gewinn felbst

bei ben billigen Preisen zu teil werben läßt.

Bas für ben Beigen, das gilt auch in gleichem Dage für die anderen Getreidearten, namentlich für ben Roggen, ber ja bie hauptbrotfrucht Deutschlands ift. 3m Nahre 1894 importierte Deutschland 13072000 Doppelzentner Roggen, davon lieferte Rugland allein 10688000 Doppelzentner, so daß dieses Land fast ausschließlich für die Bersorgung Deutschlands mit Roggen in Betracht kommt. Die südrussischen Handler find 3. B. im stande, 1 Tonne Roggen (20 Zentner) für den Breis von 70—75 Mk. frei nach Hamburg zu liefern, hier muffen dafür 35 Mt. Boll entrichtet werben; rechnen wir dazu noch 6 Mt. Fracht bis Berlin, fo ftellt fich ber Breis in Berlin auf 110-115 Mt., und wir haben eine Erflärung für bie niedrigen Breisnotigen bes Jahres 1895 und ber erften Salfte von 1896. Db die außerordentlich niedrige Breislage der letten Jahre von Dauer fein und auch ohne wesentliche Umgestaltung der Rollverhältnisse anhalten wird, läßt fic nicht annahernd voraussagen. Wenn wir von ber feststehenden Thatsache ausgeben, daß bie Jahre 1891 - 1894 in allen Getreibebau treibenden Ländern fehr große Ernten gebracht, also eine große Welternte gezeitigt haben, die zu einer Überproduktion und Aufstapelung gewaltiger Borrate geführt hat, fo ift bie wahrscheinliche Unnahme naheliegend, bag eine fo gludliche, dem Bufall zu verdankende Gestaltung der Ernteverhaltniffe in Butunft nicht fo bald wieder zu erwarten ift. Es liegen Anzeichen genug dafür vor, daß Die Borrate größtenteils aufgebraucht find, so daß eine ichwächere Ernte, die Argentinien im Jahre 1896 gemacht hat, und die gleichzeitige Migernte in Indien eine Breissteigerung für Getreibe im letten Biertel bes Jahres 1896 hervorrufen mußte.

Der augenblickliche Tiefstand der Breise ist im Interesse der heimischen Broduzenten gewiß fehr zu beklagen. Anderseits ift aber nicht zu verkennen, daß burch Gifenbahn, Dampfichiff und Telegraph, die moderne Ausgestaltung ber Berkehrsverhaltniffe, die es gestattet, Getreide aus allen Teilen der Welt rasch und billig zu beziehen, und durch die Ausbildung eines umfaffenden Getreidehandels eine früher unerreichbare Bolltommenheit der Berforgung ber gangen zivilifierten Belt erreicht und eine fast vollständige Ausgleichung zwischen den fruchtbaren Broduktionsgebieten im Nordosten und Often von Europa, im Westen von Nordamerika und in Sudamerika, in Oftindien einerseits und den bichtbevölkerten Industrieftaaten unseres Erbteils anderseits herbeigeführt worden ift, so daß Migernten einzelner Jahre und Lander auf dem Weltmarkte taum mehr fühlbar werden. Beite Speicher, zum Teil von riefiger Ausdehnung, nehmen in jedem wichtigen Broduktionslande, an jedem bedeutenden Marktplat, in Chicago, beffen Elevators 9 Millionen Bettoliter faffen, in Tolebo, St. Louis, Milwautee, bann in Obeffa und anderen Bafen bes Schwarzen Meeres, in Budapest, hamburg, Stettin, Mannheim, Lindau, Wien, Paris, Marfeille, Dunkirchen u. f. w., die fich fammelnden Borrate auf. Der Getreidehandel, ber feine feste gesetliche Organisation in ben Produttenborfen findet (beren alteste 1617 in Umfterdam gegründet wurde), hat die Aufgabe, die Preise zeitlich und örtlich Teuerung und Sungerenote, wie fie früher oft genug eintraten, find auszualeichen. heute ausgeschlossen.

# Der Beigen.'

Der Weizen gehört zu unsern ältesten Kulturpslanzen; sein Anbau reicht zurück in die vorhistorische Zeit. In dem alten Kulturlande China galt er als eine Gabe des Himmels, in den Grabstätten der ägyptischen Pyramiden sind uns bei den Mumien Weizenkörner erhalten und in den Psahlbauten der Schweiz sind sie gleichfalls aufgefunden. Im alten Babylon wurde der Weizen durch künstliche Bewässerung gebaut, wovon uns Theophrast und Herodot Wunderdinge erzählen.

Der Weizen ist die vornehmste Brotfrucht Europas. Während Amerika seinen Mais, Afrika seine Hirse, Asien seinen Reis als heimische Bolksnahrung haben, ist der Weizen das verbreitetste Nahrungsmittel Europas. In England, Frankreich und im ganzen Südeuropa ist der Weizen fast ausschließlich die Brotfrucht; im Norden Europas und im Osten, zumal Rußland, überwiegt der Roggen, mährend in Deutschland beide

Getreibearten nebeneinander in Gebrauch find, aber im Norben und Often der Roggen, in Sud- und Westdeutschland ber Weizengebrauch vorherrscht, und zudem das Weizenbrot mehr bie Nahrung ber reichen, bas Roggenbrot ber armen Bevolferung bilbet. Der große Wert des Weizens als menichliches Nahrungsmittel liegt nicht nur in dem Wohlgeschmack des aus ihm bereiteten Brotes, sondern ist auch in dessen großem Rährwerte begründet, denn neben 65-70% Rohlehydraten, die hauptsächlich aus Stärke bestehen, sind 10-13% Eiweifftoffe enthalten. Allerdings geht bei bem Mahlprozeß ein großer Teil ber Gimeiß= stoffe für die Badware verloren und kommt in die Kleie, bleibt also an den Weizenichalen haften, aber ber zurudbleibenbe Teil genügt bei gutem Beigen gur Erzeugung eines nahrungereichen und wohlschmedenben Brotes. Die Gimeifitoffe fvielen noch insofern bei dem Berbaden des Beizenmehles eine wichtige Rolle, als von ihrem mehr ober weniger großen Borhandensein und von ihrer Beschaffenheit die Badfähigfeit bes Beizens abhängig ift. Es fommt hierbei barauf an, wieviel Eiweiß in Form von Rleber vorhanden ift, benn burch diefen Stoff werden die lofen Stärketorner bei der Teigbereitung verbunden, jufammengeflebt, fo bag ber von der Befe ausgehende Garungs= prozeß, bei dem Rohlenfaure gebildet wird, bas "Aufgeben" bes Teiges zustande tommen laft, indem diefes Bas burch die flebrige Maffe gurudgehalten wird und die Ungahl ber hierdurch entstehenden Sohlraume, die Loderheit und Murbheit des Gebades erzeugt. Der Alebergehalt der einzelnen Beizensorten ist fehr wechselnd, manche mehlige Sorten enthalten fast gar teinen Aleber, ihnen geht auch jede Bacfähigteit ab, bei anderen harten Sorten steigt der Gehalt bis auf 17%. Den größten Ginfluß auf den Rlebergehalt des Beizens übt bas Rlima aus, indem bas Seellima mehlreichen aber fleberarmen, bas tontinentale Rlima aber harten fleberreichen Beigen erzeugt. Go liefert Gubrufland ben fleberreichften Beigen, auch ber rumanische und ungarifche Beigen besitt einen hoben Alebergehalt, während ber englische Weizen, befonders in feinen ertragreichsten Sorten, fleberarm ist. Der beutsche Beizen, soweit er hier durch langen Anbau heimisch geworden ift, ftebt in der Mitte und hat einen hinreichend hoben Rlebergehalt, um ein genügend badfabiges Dehl zu liefern. Das ift auch ber Grund, weshalb die beutschen Müller ben englischen Beizen anfange verschmähten, ober boch nur für geringere Preise tauften, bagegen ben deutschen Candweigen bevorzugten. Seute find einmal die englischen Beigensorten durch den fortdauernden Anbau in Deutschland kleberreicher geworden, und zum andern haben es die Müller gelernt, burch Mischung fleberarmen und fleberreichen Beigens einen mittleren und hinlänglich hohen Riebergehalt in dem Mehle herzustellen. Sie icagen barum Die fleberreichen Beigenforten und gemahren g. B. fur ruffifchen Beigen höhere Breise, als seinem sonstigen Gebrauchswerte entspricht. Sie kaufen auch mit Borliebe ben fruher vernachläffigten Sommerweigen auf Grund feines höheren Rlebergehaltes. Die amerikanischen Beigensorten haben einen genügend hohen Rlebergehalt und baber gute Badfabigteit, mabrent ber indifche Weigen in Diefer Beziehung von mangelhafter Beichaffenheit ift.

Als heimat des Beizens durfte das Tiefland des Euphrat anzusehen sein, obgleich der dort wildwachsende Beizen keine sichere Gewähr dasur bietet. Unter dem Einsluß der kultur und der verschiedenen Klimate haben sich im Laufe der gewaltig langen Zeit aus den ehemaligen Formen eine Wenge neuer Gruppen von Pflanzen mit eigenartiger Besichassenheit gebildet, deren äußere Unterschiede so groß sind, daß man sie für besondere Arten ansieht. Am weitesten voneinander entsernt und am schärfsten sich trennend sind die beiden Gruppen des eigentlichen Weizens und des Spelzweizens.

Die Spelzweizen — dazu gehört der Dinkel oder Spelz, der Emmer oder das Iweiforn und das Einkorn — lassen bei der Reise die Früchte nicht aus dem Uhrenverbande heraussallen, sondern die ganze Ühre zerbricht in einzelne Ührchen und jedes Ährchen bewahrt seinen Zusammenhalt, so daß die Spelzen die Körner sest umschließen und diese erst durch mechanisch wirkende Mahlvorrichtungen oder Dörren befreit werden müssen.

Der eigentliche Beizen wird bei uns und in allen Beizenbaugegenden am meisten angebaut und zwar als Binterweizen und als Sommerweizen. Der Winter-

weigen ift ber bei weitem wichtigere. Bon fünf kultivierten Beigenarten, die man unterscheibet, tommen für uns nur zwei in Betracht: ber gemeine Beigen, Triticum vulgare (Abb. 86) und ber schwellenbe Beigen. Triticum turgidum (Abb. 88).

Der gemeine Weizen ift von alters in Deutschland ausschliehlich, in England vorwiegend und in ganz Europa bei weitem am meisten angebaut worden. Er hat eine vierseitige, doch an den Kanten etwas rundliche, also mehr walzenförmige Ahre. Die Ahrenspindel trägt abwechselnd an beiden Seiten die Ahrehen, deren jede aus vier



86. Der gemeine Weizen (Triticum vulgare). Eine Abre Grannenweizen, zwei Abren Kolbenweizen. (3/g ber natürt. Größe.)

bis sieben Blüten sich zusammensetzt, jedoch werden in jedem Ahrechen nur drei bis vier Körner ausgebildet. Auf dieser allen gemeinssamen Grundlage haben sich die verschiedensten Abweichungen in der Formgestaltung und Farbe und somit eine Unsumme von Sorten herausgebildet. Da unterscheidet man Grannenweizen und unsbegrannten oder Kolbenweizen; serner weißen und braunroten Weizen, behaarten und unbehaarten, dickährigen und langsährigen.

Babrend früher mablios die einzelnen vericbieben gestalteten Barietaten nebeneinander ober bie eine hier, die andere bort gewohnheitemäßig und ber Uberlieferung gemaß angebaut wurden, bat man heute Sorten mit gewiffen Außerlichkeiten bom Anbau, wenn auch nicht gang ausgeschloffen, fo boch zurückgebrängt. So hat der uns begrannte Rolbenweizen den Grannenweizen fast gang verbrangt, weil dieser zwar ansprucksloser ist und mit feiner natürlichen Wehr fich besser gegen Bogelfraß schützt, aber boch eine ichlechtere Spreu liefert, auch nicht fo entwidelungsfähig bei höherem Rulturaufwande ift. Der Beigen, beffen Spelgen eine fammetartige Behaarung haben, find heute verpont, weil in ben

feinen Haaren Feuchtigkeit, namentlich Tau sich sestjest und bei nassem Erntewetter die Trodnung verzögert und das Auswachsen der Körner fördert.

Der wichtigste Unterschied der gemeinen Beizensorten ist der nach der Buchtausbildung und dem Grade der Bervollkommnung, in ihm kommt die Ertragssähigkeit zum Ausdruck, und danach trennt man die Hochzuchtweizensorten von den Landweizensorten. Hochzuchtweizen ist das Erzeugnis der künstlichen Züchtung und der intensiven Kultur; Landweizen ist das bescheidene Kind des primitiven Ackerdaues. Jener gibt die höchsten Erträge, verlangt aber auch eine vollbesetzte Tafel zu seiner Ernährung und ein durch tiese Bearbeitung vorbereitetes Saatbett; dieser gedeiht noch bei minder guten Kulturverhältnissen, kann sich aber auch unter den günstigsten Anbauverhältnissen nicht zu den höchsten Erträgen ausschutzugen. Die Englander haben mit ihrer bei weitem älteren Hochtultur uns auch die ersten hochzuchtsorten geliesert. So erregten beispielsweise die hohen Erträge von Hallets Goldtropsen-Beizen, Molds Goldweizen, Spaldings Prolific-Beizen und viele andere das Erstaunen der deutschen Landwirte und den Bunsch, ihrer Borzüge teilhaftig zu werden. Aber erst durch beste Bodenkultur, wie sie beim Zuderrübenbau betrieben wird,

baben fie bas notwendige Daf von Binterfestigleit und Sicherheit ber Ertragsbobe erreicht. Allen englischen Sorten voran fteht Chiriffs Didtopfweigen (Shiriffs square-heat, f. 2066.87). ber in neuerer Beit in Deutschland die weitefte Berbreitung gefunden bat und fich immer weiter Gingang ver-Schafft, wo die Rulturverhaltniffe für Beigen beffer geworden find. Die Bebenten, die feiner Ginführung anfangs entgegenstanden, find dadurch befeitigt. daß dieser Weigen durch deutsche Buchter unferm Rlima mehr angevaßt ift und die zuerst mangelhafte Winterficherheit gewonnen bat. Auch ber anfangs geringe Rlebergehalt, ber ihn ben Dullern und Badern wenig begebrenswert machte und feinen Breis berabfeste, ift unter bem Ginfluß ber deutschen Ruchtung und bes deutschen Rlimas einem binreichenben Rleberreichtum gewichen, so baß bie anfänglich lebhafte Opposition der Müller gegen biefen Beigen, Die feine Ginfuhrung erschwerte, heute nicht mehr befteht. Aber auch bie beutschen Rüchter find heute nicht mußig und find mit ben frangofifchen Ruchtern in einen lebhaften Bettlampf gur Erzeugung neuer Sochzuchtforten getreten.

Die andere Weizenart, Triticum turgidum, der schwellende Weizen, obschon bereits von den Ägyptern kultiviert und den Kömern zu Plinius' Zeit bekannt, ist auch in England zur Ausbildung und von dort zu und gekommen. Er unterscheidet sich vom gemeinen Weizen durch seine dicken,



87. Jodyndytmetzen: Perschiedene Fermen von Shiriffs Pickkopf- (aquaro-dent) Weigen. (4/2 der natürl. Größe.)

gleichseitig vierkantigen Ahren, die stets begrannt sind und zwar im Unterschiede von dem begrannten gemeinen Weizen mit gleichmäßig, sast parallel verlaufenden, sehr langen geraden Grannen verschen sind. Er wird bei uns gewöhnlich Rauhweizen, stüher englischer Beizen genannt. Durch den Kornreichtum der Ühren und die sehr dichen schweren Körner übertrifft er fast alle gemeinen Beizen in der Höhe seiner Erträge. So sit Rivetts Bartweizen als der ertragreichste Beizen der Belt zu bezeichnen. Leider entsipricht aber die Qualität nicht der Ertragshöhe: die Körner geben ein grobes kleberarmes Rehl, das von den Bäckern nicht gern gekauft wird, darum ist sein Preis wesentlich niedriger als der des gemeinen Beizens, und das ist neben seinen sehr hohen Unsprüchen der Grund, warum er nur wenig bei uns eingeführt wird.

Der Anban des Sommerweizens ist in Deutschland bei weitem weniger im Gebrauch als ber bes Winterweizens. Er gibt nicht so hohe Erträge und wird mehr als Ersappstanze für Winterweizen angebaut. Wenn beispielsweise Weizen auf Zuderrüben folgen soll, biefe aber im Herbst zu spät bas Feld räumen, als daß es noch bestellt

88. Schwellender Weigen (Triticum torgidum). (6/3 ber natürl. Große )

werben könnte, dann wird im Frühjahr Sommerweizen angebaut. Ein botanischen Unterschied zwischen Sommer- und Winterweizen besteht nicht, vielmehr sind gewisse Sorten des gemeinen Weizens allmählich an die kürzere Begetationszeit gewöhnt und so zu Sommerweizen aemacht.

Das Anbaugebiet des Weizens ist außerordentlich groß, durch keine klimatischen Schrauken eingeengt, denn es reicht nach Rorden, z. B. in Standinavien, bis zum 64° n. Br., bleibt also nicht weit hinter dem Roggen zurück, der bis zum 69° angebaut wird, überholt ihn aber weit nach Süden, da er sich dis zum 16° n. Br. dem Aquator nähert.

Biel mehr Beichränfungen legt bie Bobenbeichaffen. heit dem Anbau des Beigens auf. Darin ift er anipruchevoll und berlangt bor allem einen genü-gend mafferhaltigen Boben. Die thonreichen Bobenarten entiprechen Forderung am meiften, und fo machit er am beften auf einem falthaltigen und humofen Thonund Lehmboben. Die natürliche Be-

schaffenheit des Bodens allein macht das Gedeihen noch nicht aus, er muß vor allem auch in der richtigen physikalischen Berkassung fein. In diese versest ihn zwar eine geeignete Bodenbearbeitung, aber es ist doch von großem Borteil, wenn schon die Borfrucht hierzu nach ihrem Teile mitgewirkt hat. So liebt es der Weizen, dem Klee, oder einer Leguminose wie Erbsen, Bohnen, Widen zu folgen. Der Raps sagt ihm ganz besonders als Borfrucht zu; auch den Hadsrüchten folgt er gern, vorausgesetzt, daß sie zeitig im herbst das Feld raumen

und dies noch zu guter Saatzeit in ben gehörigen Buftand zur Aufnahme ber Beigensaat

verfest werden tann.

Wenn nun auch die Borfrucht den Boden in schon gunstigem Zustande zurückläßt, so bleibt für die Bodenbearbeitung doch noch vieles zu thun übrig. Der Acer soll tief gelockert und durchmürbt sein. Zwar braucht er, ja darf er nicht so glatt und eben wie ein Gartenbeet sein, und mancher Landwirt tröstet sich mit der sprichwörtlichen Regel: "Weizen in den Klump, Hafer in den Sump"; doch wäre es thöricht, dieser Regel so weit zu solgen, daß der Boden, mit großen Erdstößen bedeckt, angesäet wird und so liegen bleibt. Ein solcher roher Boden kann vielleicht Weizen tragen, aber kaum einen guten Ertrag geben.

Ob man den Boden für den Weizenanbau mit einer Stallmisdolingung versieht oder nicht, tommt ganz auf den Kulturzustand des Feldes an. Ein ziemlich armer zäher Thon- oder Lehmboden wird sie notwendig brauchen. Das Ideal der Weizenbestellung ist das freilich nicht, denn es ist viel besser, wenn die Vorsrucht start gedüngt war, wie das z. B. beim Raps geschieft, und nun der Weizen noch eine Nachfülse durch künstliche Düngemittel erhält. Wie-viel? das muß der Landwirt sich selbst beantworten, denn er muß den Krastzustand seines Vodens kennen zu lernen suchen und ihm entsprechend die Düngung bemessen. Ist der Voden recht arm, dann werden in die Düngung etwa 100 kg leichtöstliche Phosphorsäure und 60 kg Eticksoss auf 1 ha gegeben werden müssen. Als mittlere Düngung können etwa 50 kg Khosphorsäure und 25 kg Sticksoss gesten.

Das sorgfältig gereinigte und aus den schönsten und schwersten Körnern bestehende Saatgut wird am besten mit der Drillmaschine gesäet. Man braucht dabei auf bestem und fruchtbarstem Boden nicht mehr als 2,5 Btr. Aussaat auf den Hettar, dabei werden die Drillreihen 18—20 cm von einander gelegt. Mit dem abnehmenden Nährstoffreichtum des Bodens muß die Saatmenge zunehmen; die Drillreihen müssen enger werden, so daß auf weniger fruchtbarem Boden bis 4 Btr. Saatgut bei einer Drillreihenweite von 10-12 cm gebraucht werden.

Wo die wirschaftlichen und Kulturverhältnisse noch nicht so weit gereift sind, daß die Reihensaat angezeigt ware und die Breitsaat gehandhabt werden muß, da muß die Wenge des Saatgutes reichlicher bemessen werden und bis zu 6 3tr. auf 1 ha steigen.

Im einen wie im andern Falle muß der Same gut in den Erdboden gebracht werden, jo daß er 3-5 cm tief zu liegen kommt.

Die Zeit der Saat richtet sich nach dem Klima. Je früher der Winter beginnt, desto früher muß der Weizen gesäet werden, so daß man in Ostpreußen schon Anfang September mit der Aussaat beginnt. In Mittel= und Westdeutschland beginnt man erst Ansang Ottober mit der Saat und vollendet sie im Laufe des Ottober. In Süd= und Bestdeutschland sieht man noch manchmal im November Weizen säen.

Eine sorgfältige Bestellung gibt die beste Gewähr für gutes Gedeihen, aber auch die Saatpslege fördert noch wesentlich das Wachstum. Das Eggen des Weizens haben wir schon kennen gelernt (s. S. 96), ebenso die vorzügliche Wirkung des Hackens erkannt. Richts aber fördert das Wachstum des Weizens so sehr als eine Kopsdüngung von Chilisialpeter im Frühjahr. Sie kann vor allem auch bei einer schwachen Saat, die vielleicht im Winter arg gelitten hat, noch Wunderdinge thun und, wenn sie zeitig gegeben wird, sobald eben das Wachstum im Frühjahr beginnt, noch zu lebhafter Bestockung und Vildung einer großen Halmzahl beitragen.

Der Beizen ist im allgemeinen eine harte Pstanze, bennoch wird er von manchen Krantheiten arg heimgesucht. Eine der gefürchtersten ist der Rost, hervorgerusen durch den Pilz Puccinia graminis. Dieser Pilz macht einen Generationswechsel auf verschiedenen Pstanzen durch. Er erscheint in der einen Form auf dem Sauerdorn oder der Berberize, sondert dort seine Fornpstanzungssporen ab, die auf den saiftigen Blättern des Beizens keinen und die rostroten Bustln erzeugen. Diese Rostpusteln sind schon wieder die Fruchtzusstände des Pilzes, mit den neuen Bermehrungssporen, die in gewaltig großer Zahl gebildet werden und zur Berbreitung des Rostes auf das ganze Feld beitragen. Dabei wächst der eigentliche saden sorwige Pilzsörper in das Junere des Blattes, diesem den Nahrungssaft entziehend und die ganze Pstanze, namentlich die Körner, in ihrer Ausbildung hemmend. An dem Zerstörungswert beteiligt sich mitunter noch ein andrer Pilz, der den Strohrost erzeugt: Puccinia straminis. Dieser hat nicht die Berberize, sondern eine ganze Zahl Acerunträuter, namentlich die Rauhblätterigen (Asperisoliaceen) zum Awischenwirt.

die Rauhblätterigen (Asperisoliaceen) zum Zwischenwirt. Ein heilmittel der Rosttrankheit gibt es nicht, die einzige hilse kann nur die Borbeuge bieten. Da kommt es vor allem darauf an, die gefährlichen Wirtspflanzen, die den Pils in seiner ersten Generation beherbergen, möglichst auszurotten, die Berberibe, mag sie immerhin ein schöner Zierstrauch sein, zu vertilgen und auch nicht im Garten zu dalben. Auch die Herbergsväter des Strohrostes mussen vernichtet werden. Wer einen Rampi gegen die Unkräuter des Aders unternimmt und mit Energie durchsührt, der trifft auch diese Kulturseinde. Ferner ist die Sortenauswahl von größter Bedeutung. Es hat sich gezeigt, daß die einzelnen Weizensorten sehr verschieden

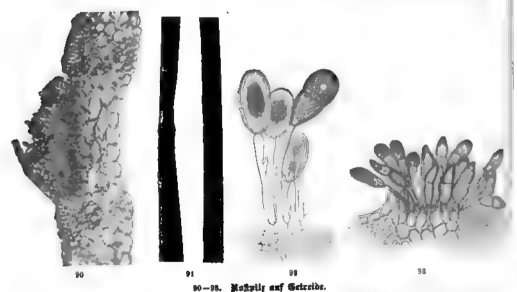


89. Recheritenklätter mit Hoft.

einzelnen Weizensorten sehr verschieben geneigt sind, den Pilz bei sich aufzunehmen. Die einen sind mehr, die andern weniger widerstandssächig gegen den Befall. Aber unter den verschiedenen Anbanverbältnissen sind bald dies, bald jene Sorten widerstandsichig, je nachdem sie den Wachstumsverhältnissen Sorten durch Anbanversuche herauszuschen und, wo die Gesahr des Koltes droht, anzubauen, dieset die beste Sicherung. Sodann ist die Entwässerung des Feldes, die Bewahrung der Pflanzen vor zu reicher Ernährung mit Stickfoss ein wichtiges Borbeugemittel.

Eine andere gefährliche Kranthett bes Weigens ift ber Brand, und zwar der Staub- oder Flugbrand, erzeugt durch Ustilago carbo, und ber Steinbrand, erzeugt durch Tilletta

carios. Beim Staubbrand wird die ganze Ahre zerstört und in eine pulverige schwarze Masse verwandelt, die nur durch das holzige Stelett der Ahre zusammengehalten wird. Der Steinbrandpilz ist nicht minder gesährlich, er ist heimtschischer, hält sich mehr versteckt, indem er nur das Innere der Weizensorner brandig macht, d. h. zerstört und mit dem schwarzen



90 Sporeninger auf bem Getreideblatt. 91 Bieftrante halme. 93 Einzelne Berbreitungssporen. 98 Dauersporen auf bem Getreideblatt.

Bulver erfallt. Dieses schwarze Pulver sind die Fortpflanzungs- und Bernehrungssporen des Bilzes. Durch sie ift der Bilz schon mit dem Samenkorn in die junge Pflanze gekommen, so daß die Bekampsung sich darauf richtet, die an den Körnern der Auskaat haftenden, mit blosem Auge nicht sichtbaren Brandsporen zu töten. Man hat dasur verschiedene Mittel. Das einsachte und vollkommen sichere besteht in einer Beize des Saatweizens mit einer Kupservitriollösung. In einem Bottich wird eine einprozentige Kupservitriollösung hergestellt

und ber Saatweigen in Rorben in bie Beige getaucht, barin einige Minuten tuchtig ge-geschattelt, bann auf fleine haufen geschattet und mit Tuchern bebedt. Rach einiger Beit wird er jum Trodnen ausgebreitet und ift bann faatfahig. Bel ber ichwereren Form bes Steinbrandes empfiehlt es fich, ben Beigen 12 Stunden in der Belge liegen gu laffen, biefe

aber nur einhalbprozentig zu machen. Die gahl ber tierifden Feinbe bes Beigens ift Legion. Bon ben Maufen, Die oft in erschredend großer Bahl als wahre Landplage die Felder verwüften, bis zu den fleinsten mitrostopischen Lierchen, z. B. den trichinenartigen Beizenälchen, gibt es eine Menge Fresser, die am und im Beizen leben. Die Mailaferlarven, die Drahtwarmer, die Bintersaateule, der Getreidelauftafer, die Salmmefpe und viele andere find die ftebenben Gafte ber Beigenfelber. Gefellt fich ihnen noch ein Banberer aus ber Frembe, nämlich bie Banberbeufchrede oder bie Beffenfliege, bingu, bann ift ber Schaben oft unbeilbar.



Mahmafdine ber Bergebarfer Gifenwerke.

Die Ernte bes Weizens wird in der Gelbreife vorgenommen. Wir unterscheiden namlich vier Reifestabien: die Milchreife, die Gelbreife, die Bollreife, die Totreife. Die Milchreife zeigt das Korn noch grünlich gefärbt; sein Inhalt ift ein milchiger, fadengiehender Brei, der gange Feldbestand ist dabei noch grun. Wenn man die Körner in diesem Bustande erntet, so schrumpsen sie unformlich zusammen, aber fie find schon keimfahig, weshalb man fie wenigstens in diefer hinficht als reif bezeichnen tann. Bei der Gelbreife ift bas Aussehen ber Gesamtfaat gelb, das Rorn ift gelb, und wenn auch noch weich und knetbar wie Wachs, so läßt es sich doch über den Ragel brechen. "Das Brechen über ben Ragel ift bas charafteristische Reichen ber Gelbreife", fagt Amoadi. Bei der Bollreife hat das Rorn feine endgultige Befchaffenheit erreicht, es ift awar noch nicht gang troden, bas wirb es erft in ber Totreife, in ber es hart und iprobe ericbeint.

Alfo in ber Gelbreife wird ber Beigen gemaht und gwar mit ber Sichel, ber Senfe oder mit der Mahmaschine (f. Abb. 94). Diese legt den Beizen in einzelnen Salmbusche auf bas Zeld, die wombalich fogleich zu Garben gebunden und aufgestellt werden. Die Benutung der Mähmaschine setzt einen guten, aufrechten Stand des Beizens voraus, ist er zum Teil gelagert, so erschwert das die Arbeit mit der Waschine wesentlich; starke Lagersfrucht schließt ihre Anwendung vollkommen aus und zwingt zum Sensenmähen oder zur Anwendung der Sichel.

Neuerdings find die Garbenbinder (f. Abb. 95 u. 96), das sind Mahmaschinen, die zugleich die Halme zu Garben binden, mehr und mehr in Aufnahme gekommen. Sie sind zwar teurer, liefern aber dafür eine vorzügliche, die Menschenkraft sparende und

ersepende Arbeit, natürlich auch nur bei gut aufrecht stehender Saat.

Das Aufstellen der Garben geschieht in den einzelnen Landesteilen nach hergebrachter Gewohnheit fehr verschieden. Bohl am meiften in Deutschland find die dachförmigen Stiegen ober Soden im Gebrauch. Dabei fteben bie Garben in zwei Reihen dachförmig gegeneinander gelehnt, fo daß fie ein langliches Belt bilben, bei bem die Ahren den Firft bes Daches liefern. Bei trodenem Better trodnet ber Beigen fehr gut in biefen Stiegen. Dasfelbe gilt von den Pyramiden, bei benen acht Garben pyramidenformig nach einer Spite aneinander gelehnt werden. Der große Übelftand biefer Aufftellungsart tritt bei anhaltend feuchtem Wetter bervor. Da find die oben befindlichen Ahren fortwährend schutlos bem benetenden Regen ausgesett, der fie ichlieflich jum Reimen und Auswachsen bringt. Da bietet bas Buppen bes Getreibes eine viel größere Sicherheit. Die Getreibepuppen find bedachte Byramiden, die fo bergeftellt werden, daß man erft eine Mittels aarbe aufrecht hinstellt und an diefe acht Garben gleichmäßig von allen Seiten fchrag anlehnt. Auf diese neun Garben wird eine Dechgarbe haubenformig aufgeftulpt, fo daß die Halme dieser Schutgarbe mantelformig herabhängend bas Schutbach bilben. inneren Uhren find fo gut geschütt; Die Uhren ber Dectgarbe find gwar bem Beregnen ausgeset, aber fie liegen rings herum in bunner Schicht einzeln und frei an ber Luft, fo daß fie nach der Benehung leicht trodnen können. Diefe allerdings etwas mehr Arbeit beanspruchende Aufstellungsart sollte zur Sicherung der Ernte allgemein Ginführung finden.

Wenn der Beizen vollfommen troden ist, wird er eingefahren, und zwar kommt das wertvollste Getreide, oder das ungedroschen am längsten liegen soll, in die Scheune des Birtschaftshofes. Sehr erleichtert wird die Arbeit bei entfernten Aderschlägen, wenn auf ihnen Feldscheunen oder Schober mit festen Dächern zur Aufnahme der Frucht vorhanden sind. Soll das Getreide bald mit einer Dampsmaschine gedroschen werden, so bringt man es auf dem freien Felde in Feimen oder Diemen zusammen. Das sind hohe, am besten in der Grundsorm kreisrunde Hausen, in denen 8—10 m hoch die Garben mit den Schnittenden nach außen aufgestapelt werden. Das Dach läuft oben spiz zu und wird zum Schutze gegen Regen mit Stroh bedeckt.

Wenn der Beizen auf fruchtbarem Boden wächst und nichts bei seiner Kultur verssaumt war, wenn ferner eine Hochzuchtsorte angebaut war, dann kann man auf einen Ertrag von 80 ztr. vom Hektar wohl rechnen. Es muß aber zu einem solchen Resultat die Gunst der natürlichen klimatischen und meteorologischen Wachstumsverhältnisse sowohl im Winter, wie auch in den Wachstumsperioden des Herbstes und Sommers mitgewirkt haben, so daß ein solcher Durchschnittsertrag im Laufe mehrerer Jahre niemals zu erwarten ist. Unter mehr extensiven Andauverhältnissen wird man von einer Landweizensorte nicht mehr als 48 ztr. vom Hektar erhossen bürsen.

Welche Unterschiede in der Güte der Frucht obwalten und von welchem Einfluß sie auf die Bewertung sind, mag man daraus entnehmen, daß dasselbe Maß Weizen, das in guten Jahren 260 kg wiegt und beim Vermahlen 200 kg Wehl und 40—50 kg Kleie ergibt, in schlechten Jahren, wo infolge der ungünstigen Witterung die Körner nicht die volle Größe erreichen, nur 160 kg wiegt und nur 60—80 kg minderwertiges Wehl mit 80—100 kg Kleie gibt. Von schlechtem Wehl braucht man 750—900 Gramm zur Erzeugung von 1 kg Brot, während von gutem 600 Gramm ausreichen.

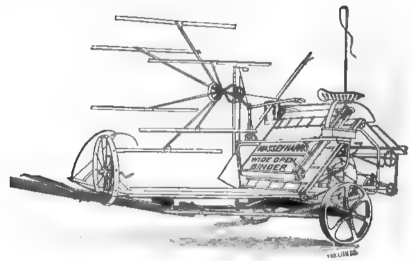
Die Gute der Frucht erkennt man vor allem an einem hohen Ginheitsgewicht: Beizen, von dem das Liter 730 Gramm wiegt, rechnet man zu den guten, mehlreichen Dabei sollen die Körner gleichartig, groß und voll sein. Gin weiteres Rennzeichen ift dann das



95. Barris Brantfort-Stabibinder in Arbeit.

Aussehen des Bruches; doch walten da je nach der Herkunft, nach dem Lande und dem Boden, auf dem er wuchs, große Verschiedenheiten ob. Bei dem in nördlichen Gegenden gewachsenen Weizen gibt jener, der im Duerschnitt eine reine, weiße Farbe zeigt, der sogenannte milde Weizen, das beste Mehl, solcher mit hornartigen Fleden ein schlechteres. Dagegen ist ungarischer und Banater Weizen, der zu den besten Sorten gehört, im Duerschnitt hornartig. Weizen bildet den Hauptgegenstand des Getreidehandels, sowohl auf Binnenmärkten als an Hasenplähen. Aussuhrländer sind gegenwärtig vor allen Nordamerika, Argentinien und Chike, Südrußland (mit Odessa als Hasen), dann Ungarn (bes. das Banat), Rumänten, Polen und das östliche Deutschland. Aus Stettin und anderen Ostseehäsen wird pommerscher, schlessischer, polnischer Weizen verschisst, namentlich nach England, teilweise auch nach Frankreich, das zu ebenfalls mehr verbraucht, als es erzeugt.

Die gewöhnlichste Berwertung bes Beizens ist die Herstellung bes Beizenmehles. bas zu Brot und feinen Badwaren in der Küche, zu Nudeln, Oblaten, Kleister u. s. w. benut wird; gewisse Keberreiche Beizensorten dienen zur Bereitung der Mattaroni.



96. Marris Brantfert-Bhahlbinber. Überficht ber Ronftruftion,

Das Bermablen geschieht gewöhnlich in ber Beife, bag die Rorner gwilchen gwei nicht gang bicht aufeinanderliegende, fic brebende Steine tommen und bierburch geschält, b. h. ihrer Frucht- und Samenicale beraubt werben. Erft nach biefem Brogeg werben fie weiter ju Beigengrieß gerftudelt und biefe ju Beigenmehl vermahlen. Auch Graupen, Brieß, sowie (wenn auch feltener) Gruge wird aus dem Rorn bereitet. Als Abfall ber Dullerei entfteht bie Beigentleie, bas find Die Schalen ber Rorner. Diefe Beigenfleie ift ein febr nahrftoffreiches Futtermittel, beffen mittlerer Siweifgehalt 140/a betragt und bas jeder Biehgattung, namentlich ben Wilch- und Mafttieren, mit Erfolg als Rraftfutter verabreicht werben tann. Die Berwertung bes Beigens zu Badwaren nimmt bei weitem bie größten Rornmaffen in Unfpruch; er wird aber auch mitunter jur Berftellung anderer Probutte in der technischen Industrie verwendet. Seine Berarbeitung zu Bier und Branntwein geichieht nur noch in fehr beichräntiem Dage, bagegen werden großere Beigenmengen gur Startefabrifation verwendet. Die Beigenftarte ift feiner und tweiger als bie Rartoffelftarte und wird biefer ju mancher Berwendung im Saushalte vorgezogen. Bei ber fabritmäßigen Darftellung ber Weigenftarte werben die Rorner entweber gemahlen und in Waffer eingeweicht, ober gang in Baffer gethan und nach ber Erweichung gerqueticht. Dann bleibt bie breifge Daffe ber fauren Garung überlaffen, woburch ber Rieber fich loft und von den Starfefornchen trennt, fo bag biefe burch Auswaschen ober

mechanische Mittel, wie Cylindersiebe, rein dargestellt werden können. Die Abfälle, die bei den verschiedenartigen Berfahren gewonnen werden, sei es der Kleber oder die Treber, sind gleichsalls wertvolle Futtermittel; der Rleber dient auch zur Herstellung von Kitt, Leim u. s. w.

Das Stroh bes Beizens findet teils als Biehfutter, teils zur Einstreu in die Ställe seine Benutzung. Eine höhere Verwertung erlangt das Weizenstroh bei der Herstellung seiner Flechtwerke, Strohhüte u. s. w. Für diesen Zwed bedarf es aber einer besonderen Kulturbehandlung des Weizens, wie sie in manchen Gegenden Frankreichs und Italiens ausschließlich für diesen Zwed vorgenommen wird, ja es werden besondere Sommerweizenjorten zur Gewinnung des Flechtmaterials angebaut, wie z. B. der toscanische Hutweizen, aus dem die berühmten Florentiner Strohhüte angesertigt werden. Der Weizen wird ohne Rüchsicht auf einen Korngewinn auf ziemlich armem Boden in dichter Saat breitwürfig ausgesäet und, sobald die dünnen, zarten aber elastischen Halme eine gelbe Farbe angenommen haben, mit den Wurzeln ausgezogen.

### Der Roggen.

Der Roggen (Secale cereale) ist seit alters die wichtigste Brotfrucht der Deutschen. Sowohl aus diesem Grunde, als auch weil die Bodenverhältnisse Deutschlands dem Roggendau im allgemeinen viel günstiger sind als für den Beizendau, nimmt der Roggen von allen Kulturpslanzen bei weitem die größte Andausläche für sich in Anspruch. 23%, also fast ein Biertel der gesamten Ackersläche des Deutschen Reiches wird mit Roggen bedaut. In ähnlicher Beise überwiegt er im nördlichen Europa: ebenso wie in Deutschland ist er in Rußland, Polen, Standinavien, Dänemark, Holland und Belgien die hauptsächlichste Getreibefrucht, geradezu das Korn. Auch Nordamerika exportiert Roggen.

Die Kultur bes Roggens hat kein so hohes Alter als die des Weizens, benn weder sinden wir ihn in den ägyptischen Monumenten, noch in den Psahlbauten der Schweiz. Im alten Griechenland und Rom war er unbekannt, und erst zur Kaiserzeit wurde er in Italien als Getreidefrucht angebaut, nachdem man ihn vorher als Futterpslanze genust hatte. Die Übereinstimmung des Stammes des Wortes Roggen, altdeutsch Roggo mit dem altslawischen Rugi deutet darauf hin, daß diese Frucht durch slawische Bölkerstämme nach Deutschland gekommen sei. Als Heimat nimmt man die Länder zwischen den östlichen Ausläusern der Alben und dem Kaspischen See an; dafür spricht hauptsächlich der Umstand, daß in senem Gebiete fünf andre Socale Arten wild wachsen, darunter auch der Bergroggen, Socale montanum, der unserm Roggen sehr nache steht.

Der Roggen ist eine viel anspruchslosere Pstanze als der Weizen, er bedarf nicht io vieler Feuchtigkeit, reicht mit seinem Andau in kaltere Regionen und zwar in Standinavien bis zum 69° n. Br. und kann in der Schweiz noch in einer Höhe von 1500 m über dem Weeresspiegel angebaut werden. Dagegen verträgt der Roggen keine große Bärme, deshalb reicht sein Andaugebiet nicht weit nach Süden hinab, er gedeiht nicht mehr gut in Italien.

Die Bahl der Roggensorten ist nicht so groß als die des Weizens, auch die Unterschiede in ihrer äußeren Beschaffenheit find nicht so sehr auge fallend, dennoch haben sich schon seit langer Beit einige Sorten vor dem gemeinen Roggen vorteilhaft hervorgethan, so der Pirnaer, der Probsteier Roggen (aus der Probstei in Holstein), der Rampiner Roggen aus der Rampine Belgiens. In den letzten Jahrzehnten hat sich die Hochzucht auch des Roggens bemächtigt und durch ihre Ertragshöhe hervorragende Sorten zur Ausbildung gebracht. Der Schlanstedter Roggen, eine Züchtung von herrn Dr. Rimpau, hat Weltruf erlangt, und der jüngste Sproß deutscher Züchtungskunst, der Betkuser Roggen, ist gleichsalls in kurzer Zeit berühmt geworden.

Bas ben Roggen uns fo schähenswert macht und ihm seinen hoben Kulturwert gerade für Deutschland verleibt, ist der Umstand, daß er mit den leichteren sandigen

Bodenarten fürlieb nimmt, an benen ja Deutschland so reich ift. Ein lehmiger Sand ober sandiger Lehm ist der eigentliche Roggenboden, selbst armer Sand, der an der Grenze der Austurfähigkeit steht, kann Roggen tragen. Dagegen ist er auf dem schweren wasserreichen Thonboden unsicher. Es ist damit keineswegs gesagt, daß die besseren Kulturböden seinem

Andau verschlossen seien, im Gegenteil wird ein guter Beigenboden auch reiche Roggenerträge liefern, zumal wenn auf ihm die besseren und ertragreichen Sochzuchtsvrien zum Andau kommen. Immer aber ist Loderheit und Milde des Bodens sein eigentliches Lebenselement, so daß also die milden humosen Lehm- und Thonböden sein Gedeihen am weisten sorbern. Solche Bodenarten werden aber selten dem Roggen anvertraut; sie bleiben der edseren und wertvolleren Frucht, dem Weizen, aufgespart.

Schon aus diesen Bobenansprüchen geht die Borliebe des Roggens für loderen und gut gemürbten Boden hervor, darum wird auf gute Beaderung großes Sewicht gelegt. Ran baut den Roggen ebenso wie den Weizen gerne nach hadfrüchten und Aleegwächlen, auch ihm sind Kapt und Rübjen willommene Borfrüchte. Sobald die Borfrucht das Feld räumt,

wird ce zuerst flach, ipater zur vollen Tiefe genflugt. Die lette Furche, also die Saatjurche, gibt man langere Zeit vor der Saat, damit der Boben "erliegt", d. b., fich fest, denn der Boben soll zwar gut gekrümelt und loder sein, aber nicht lofe.

Der Roggen ist eine bescheidene Pflanze, auch in Bezug auf den Nahrungszustand des Bodens, darum wird ihm gewöhnlich teine frische Stallmistüdungung zu teil. Nur auf ganz armem Sandboden dari man sie ihm nicht vorenthalten. Aber auch hier hilft sich der Landwirt oft mit einer Gründungung, indem er Lupinen aufaet und diese mehrere Bochen vor der Roggenjaat im grünen Zuftande untervilligt Allerdings können sie den vollen Rahrungsbedars nicht beden, darum muß ihr die Zusührung von Mineralien, Phosphoridure und Kalt, gesorgt werden. Aber gerade auf sandigem Boden kommen die billigsten Büngemittel, Thomasschlade und Kaltner wie eltung.

Auch beim Roggen tommt die Drillfaat und die Breitsaat zur Anwendung,

jedoch tritt hier die Breitsaat viel öfter in ihr Recht. Die ganze Roggenkultur, wo sie auf ausgedehnten Flächen betrieben wird, hat einen viel extensiveren Charakter als die bes Weizenbaues, darum sind die wirtschaftlichen Berhältnisse auch viel häusiger auf die zwar technisch weniger vollkommene, aber einsachere und billigere Breitsaat zugeschnitten. Dagegen wird in Gegenden mit bessere Bodenkultur auch der Roggen gedrült, ja man bemist auf besserem Boden die Reihenentsernung auf 20—25 cm, geht aber auf ärmerem Boden bis auf 8 10 cm Reihenweite zurück.

97. Hoggenühren, (t/a ber natürl, Große.)

Wie die Andauverhältnisse, so ift auch die Saatgutmenge sehr verschieden: sie wechselt amischen 2 und 4 Rtr. auf einem Sektar.

Auch der Roggen hat viele Feinde aus dem Pflanzen- und Tierreich, die seine Existenz gefährden. Er leidet ebenso wie der Beizen am Rost, bleibt dagegen von dem Brandpilzen so gut wie ganz verschont. Allerdings hat der Roggen noch eine besondere Brandfrankseit, nämlich den Stengelbrand, hervorgerusen durch Urocystis occults. Der Pilz hat seinen Fruchtzustand in den Halmen und erfüllt sie mit schwarzem Spozenhulver, so daß sie verfruppeln und berften. Bum Glud ift aber diefe Rrantheit nicht häufig und nur in beschräntter

Ausbreitung auftretenb.

Ausdreitung auftretend.
Dasür tritt bei ihm eine andere Krankheit auf, die Mutterkornbildung. Bir sehen besonders häufig in seuchten Jahren, wie statt des normal entwidelten Kornes ein langer, blauschwarz gesärbter, prismatischer Körper aus der Ahre herauswächst. Dieses Mutterkorn oder Sklerotium wird erzeugt durch einen Bilz, dessen Spore schon mit der jungen Pflanze leimt. Der sadensörmige Bilzkörper durchwächst die ganze Pflanze und zeitigt seinen Fruchtzustand auf dem Fruchtkoten einer Blüte. Dabei werden einmal eine Unsumme von Berbreitungssporen gebildet, die die Übertragung auf die Blüten andere Pflanzen ermöglichen, und zum andern entsteht das Muttersorn. Die Borbeugemaßregeln beruhen auf einer möglich vollkommenen Entsernung der Muttersörner aus dem Saatgut, was um so leichter geht, als sie bedeutend größer sind als die Roggenkörner. Sind sie durch Absieben nicht vollkommen zu entsernen, dann darf auch die Arbeit des Ausselesns mit der Hand nicht geschen werden. Am sichersten geht man, wenn man sie den Klammen überaidt. Bor allem darf Am sichersten geht man, wenn man sie den Flammen übergibt. Bor allem barf bas Abfallgetreibe, in bem Muttertorner enthalten find, nicht an bas Bieh verfuttert werben, da sie hochgradig giftig sind. So mussen sie auch aus dem Gebrauchstorn entfernt werden, da sie Gesundheit des Menschen gefährden tonnen. Der wirksame Giftstoss, das Ergotin, ist sur gewisse Bwede in den Apotheten offizinell. In früheren Beiten erzeugte mit Muttertorn behafteter Roggen in ganzen Gemeinden und Distrikten endemische Krankheiten, die man Ergotinismus nannte.

Die Ernte des Roggens wird in der gleichen Beise vorgenommen, wie die des Beigens. Auch bei ihm ift die Gelbreife bas richtige Stadium fur ben Ginichnitt. Die Ertrage erreichen bie bes Beigens nicht. 60 Bentner von 1 Bettar tann icon als febr hoher Extrag gelten, während der Sandboden sich mit 16—20 Rentner im Durchschnitt

begnügen muß.

Der Bandel mit Roggen ist sehr bedeutend im Inland wie nach außen. Für das überfeeische Geschäft find in Deutschland Ronigsberg und Stettin Sauptplate, bann Dangig, Elbing, Memel, in Rugland Riga, Betersburg, Reval; von ba geben bie Sendungen nach hamburg, nach holland, Danemart, Schweden, Frantreich, wohin auch Rordamerita liefert. Hauptfächlich wird ruffisches und polnisches Rorn verschifft, bann foldes aus Breugen und Bommern, das befte aus Beftrugland. Im Binnenhandel fommen auch Ungarn, Böhmen, Mähren als Abgeber in Betracht.

Auker zu Mehl, das natürlich bie hauptsächlichste Berwendung des Roggens barftellt, benutt man ihn auch jur Daftung bes Geflügels, jur Bereitung von Grube und als Raffeefurrogat; ferner in der Bierbrauerei und Spiritusfabrikation; auch das Stroh

findet vielfache Berwendung.

### Die Gerfte.

Die Gerfte (Hordoum) gehort ju ben altesten Rulturpflanzen, vielleicht ift fie überhaupt die älteste Aderfrucht. Sie wurde von den Agpptern, Indern, Juden und Griechen icon feit uralter Beit angebaut. Man fucht ihre Beimat in dem Landergebiet, das fic zwischen dem Roten Meere bis zum Kautafus und Kaspisee ausbreitet. In der Kultur hat die Gerfte ihre Form wesentlich verandert und zwar nach verschiedenen Richtungen, fo daß fich brei icharf voneinander getrennte Formen entwidelt haben, benen man ben Bert einer Art beimißt: Die zweizeilige Gerfte, Hordeum distichon, Die sechszeilige Gerfte, Hordeum hexastichon, die am längsten befannt ift - ihre Körner wurden bei den ägyptischen Mumien gefunden — und die gemeine Gerfte, Hordeum vulgare.

Die zweizeilige Gerfte hat an jeder Seite der Ahrenspindel nur je eine Reihe von Rornern figen, Die die zwei Bellen ausmachen. Bu beiben Seiten eines jeben Rornes befindet fich noch ein Blütchen, bas aber nicht ausgebilbet und entwidelungsfähig ift, also

fein Korn ergibt.

Die fechszeilige Gerfte hat auf jeder Seite ber Spindel ein mittleres und zwei seitliche fruchtbare Blütchen, die alle drei Körner ergeben. Übereinander stehen die Körner bicht gedrängt in geraden Linien ober Zeilen, beren also sechs vorhanden sind. Die Ahre ist sterz, 5—6 cm lang und bid.

Die gemeine Gerste ist auch sechszeilig, benn an jedem Blütenansat ber Spindel entwickeln sich gleichfalls drei Körner. Aber nur die mittleren stehen längs der Ahre in scharf abgesonderten Zeilen, die seitlichen Zeilen der beiden Spindelseiten sind ineinander geschoben und nicht scharf voneinander getrennt.

Allen Gerstenarten gemeinsam sind die Spelzen, die das Korn knapp umschließen und mit ihm verwachsen, so daß die reifen Körner bespelzt erscheinen. Nur wenige Sorten machen davon eine Ausnahme, bei ihnen verwächst das Korn nicht mit den Spelzen: das sind die nackten Gersten. Ferner ist allen Gersten eigen die starke gerade Granne, die ein

jedes fruchtbare Blütchen, alfo in der Reife jedes Rorn trägt.

Außerordentlich verschieden ist der Kulturwert der drei Gerstenarten. Die zweizeilige liefert die größten und vollsten Körner, sie heißt darum auch "große Gerste". Sie allein kann dem höchsten Beruse dienen: als Brauware zur Bierbereitung verwendet zu werden. Die sechszeilige Gerste hat zwar das stattlichste Außere — und das befähigt sie, als Zierpstanze zu dienen und etwa ein Makartbouquet zu schmücken — die Körner sind aber schlecht entwickelt; sie wird als landwirtschaftliche Ruspstanze nicht mehr angebaut. Die gemeine Gerste gibt Keinere und gröbere Körner als die zweizeilige, die vorzugseweise zu Futterzwecken oder auch zur Herstellung von Graupen und Grühen dienen.

Die Gerste ist in der Hauptsache eine Sommerfrucht, doch gibt es auch Wintergerste, die der gemeinen Gerste angehört, heute nur wenig angebaut wird, zur Zeit der Naturalwirtschaft aber sehr beliebt war. Man nannte sie Rettema, d. h. Retter des Mannes, und sie verdiente sich diesen Chrentitel durch ihre frühe Reise. Wenn Scheune und Speicher leer waren und sie schon Ende Juni geerntet werden konnte, ehe das Feld sonst noch irgend einen Fruchtertrag ergab, dann war sie ein Retter in der Not, der Nahrung sur die Menschen und das Vieh lieserte. Jene bekamen die Körner, diese das Stroh.

In neuerer Beit hat fich die Rultur vorzugsweise der zweizeiligen Gerfte zugewendet. Der Bedarf von bester Brauware ift febr groß, und felbst bei den niedrigften Rornpreisen bewahrt sie einen außergewöhnlich hoben Breisstand. Sie ist allerdings eine sehr garte und anspruchsvolle Frucht, und nicht jedem Landwirt gelingt es, gute Braugerfte zu erzeugen. Das wird einleuchten, wenn man erwägt, was von einer vorzüglichen Brauware verlangt wird. Das Korn soll groß, aber nicht grob sein. 100 Rörner follen mindesteus 4,5 Gramm wiegen. Gine feine dunne Schale umschließt die Frucht knapp anliegend und feine Querrungeln bilbend. Der Inhalt bes Kornes ift mehlig und milbe, fo daß er beim Durchbeigen rein weiß blumentohlartig ericeint. Durchichimmernde, glafige ober fpedige Rorner find unbrauchbar, fie verraten einen ju großen Proteingehalt, ber nicht erwunscht ift und fie fur Braugwede wenig geeignet macht. Gin Sauptmerkmal der Gute ift die außere Farbe des Kornes. Am beliebteften ift eine hellgelbe, weißgelbe ober lichtstrohgelbe, über bas gange Rorn fich erftredenbe Farbung, ichon weniger erwünscht ist eine ausgesprochen schwefelgelbe bis goldgelbe, noch weniger eine dunklere rötlichgelbe oder gar graugelbe Farbe.

Alle diese Anforderungen sind schwer zu erfüllen, und nur dem Zusammenwirken

einer Reihe gunftiger Produttionsbedingungen tann es gelingen.

Vor allem bedarf es einer guten Sorte. Den größten Ruf als Braugerste hat die von dem Engländer Chevalier gezücktete Sorte heute erlangt. Er zücktete seine Chevalier-Gerste aus einem einzigen Korn. Sie zeichnet sich aus durch einen träfzigen Halm mit einer langen nickenden, d. h. nach einer Seite hängenden Ühre und schönen großen hellgelben Körnern mit seiner Schale und milbem mehligen Korninhalt. Sie hat heute in Deutschland allgemein Eingang und Verbreitung gefunden und ist von den verschiedensten Züchtern den deutschen Boden- und Wachstumsverhältnissen angepaßt. Hallets Pedigree-, Richardsons, Heines u. s. w. Chevaliergerste sind alle Kinder dersselben Züchtungssorte, auch die berühmte Saalgerste verdankt ihr den Ursprung. Diese Chevaliergerste in ihren verschiedenen Sorten hat eine andre, nämlich die Imperialgerste, die früher mit ihr um den Borrang stritt, ziemlich aus dem Felde geschlagen.

Diese Sorte gibt zwar hohe Erträge, aber keine so seine Brauware, sie teilt das Geschid mit einer andern alten deutschen Sorte, der Probsteier Gerste. Dagegen haben sich einige Fremblinge bei uns heimisch gemacht und den Beisall der Landwirte und Brauer gesunden, so die Slowastische Gerste, die Mährische, die Dannatische, die alle ein schneskorn liefern.

Die andere Bedingung für gutes Bachstum der Gerste ist der geeigenete Boden, denn der beste Boden ist für Braugerste gerade gut genug. Ein humvser reicher Lehmboden, der entsprechend tief ist, zeitigt die deste Gerste. Daß neben der Milde und Loderheit des Bodens ein entsprechender Feuchtigkeitsgrad notwendig ist, versteht sich von selbst, dagegen sind die strengen Thonböden ebenso ausgeschlossen, wie die ärmeren sandereichen Bodenarten.

Gerfte will einen gut geloderten, volltommen reinen Boden haben, daher find die hadfrüchte, jumal die Rüben, die geeignetsten Borfrüchte.

Auch in Bezug auf ben Rährkoffgehalt des Bodens ift die Gerfte anipruchevoll. Richt gerade die frische Stallmistdungung, wohl aber eine gute Bodentraft von der frisch gedüngten Borfrucht ist der Gerste willfommen. Bas an Rährfoffen dann noch fehlt, was namentlich zur Ansbildung guter Qualität erforderlich ift, das muß mit fünstlichem Dunger gegeben werden.

Befonders sind die Phosphate von größter Birksamkeit auf gute Kornqualität, sie bewirken einen besichtennigten Abschlicht ber rechtzeitigen Reife; 40—50 kg Phosphorsäure in leicht löslicher Form, also als Superphosphat, dürfte dem Gerstendauer ein augemessens Duantum erscheinen. Stickfolf in leicht löslicher Form braucht die Berfte auch zum stoten Bachstum, aber hier heißt es Beschändung, aber hier heißt es Beschändung, aben sonft nimmt mit der Phanze auch das Korn zu viel Stickfoss auf und die Gerfte wird

98 99 100
98 Burizeilige Gerfte (Bordeum distlehon),
99. Sechapzilige Gerfte (Hordeum hexastlehon)
100. Semeine Gerfte (Hordeum vulgare).
(9.4 btr natürt. Geöße)

"fpedig" und "glafig": 15-20 kg Stidftoff, am beften in Form von Chilifalpeter, auf 1 ha burtten in ben meiften Fallen genugen.

Die Zeit der Saat muß früh gewählt werden, das verlangt die Gerste, wenn sie ein gutes Ralgforn ergeben foll. Ratürlich muß der Boden genügend abgetrodnet sein und sich erwärmt haben, was nur in seltenen Fällen vor Ansang April der Fall sein dürste. Die Bus der Erkud. IV.

Meine, gemeine Gerste tann wohl noch im Mai, felbst Anfang Juni gefäet werden und

einen entiprechenden Ertrag liefern.

Die Saat ber Braugerfte tann nur ausschlieglich burch Drillfultur geschehen, wenigftens ift nur burch fie die Gleichmäßigkeit in ber Entwickelung und in ber Reife gu erzielen, wie sie die beste Brauware verlangt. Dabei gibt man einen Reihenabstand von 14-17 cm und braucht dazu ein Ausjaatquantum von 80—85 kg pro ha. Allerdings jest dieses Saat-quantum die beste Bodenbeschaffenheit und den höchsten Kulturstand des Aders voraus, aus schwächerem Boden muß das Saatquantum auf 100 kg, selbst dis 150 kg gesteigert werden. Wird bei noch nicht sortgeschrittener Aderkultur die Gerste breitwürsig gesäet, so sind bis 200 kg Saatgut erforderlich, und das ist auch die entsprechende Saatmenge, die gewöhnlich

bie gemeine Gerfte verlangt, jumal wenn fie breitwurfig gefaet wirb. Die Gerfte muß gut in ben Boben eingebracht werden, tiefer als die Saat irgend einer andern Getreidepflange, auf gut gelodertem Boden 5 cm tief, nur auf bindigem und festerem Boben, in ben ber Sauerstoff nicht so leicht eindringen tann, etwa 3 ober selbst 21, cm, während über 5 cm Bodentiefe nur die gemeine Gerste auf leichtem und trockenem Boben

bekommen wird und zwar aus Rudficht auf hinlängliche Berforgung mit Baffer. Bei einer so wertvollen Frucht wie die Braugerste wird der tuchtige Landwirt es auch an bem notwendigen Arbeitsaufwand jur Pflege ber machfenben Saat nicht fehlen laffen. Es ift wenig erfreulich, wenn nach der Aussaat infolge eines Platregens ber Boben verschlämmt und fich an der Oberfläche in einer festen Krufte schlieft, die die zarten Reime nicht ju burchbrechen vermögen. Hier heißt es schnell und entichlossen eingreifen. Mitunter genügt ein Eggestrich, manchmal ist es gut, erft eine Ringelwalze über das Feld gehen zu lassen, um so erst die seste Scholle zu brechen und wenn nötig aufzuschließen. Ist der Boden zu lose unter der schon wachsenden Gerste, so daß diese im Wachstum stock, wohl gar gelb wird, weil die Burgelchen in dem loderen, teigartig aufquellenden Erdreich ihre innige Berbindung mit den Erdpartitelchen verloren haben, dann hilft nur die Anwendung einer ichweren Balge, beren Drud die Pflangchen, felbst wenn sie fingerlang geworden sind, gut ertragen; sie wirft bunder dadurch, daß sie die Rapillarität im Boden wieder herstellt und so den Pflangenmurgelchen aus ben tieferen Bobenichichten wieder Feuchtigfeit guführt.

Bei ber weiteren Entwickelung kommt es darauf an, einen energischen Kampf gegen die Unträuter zu unternehmen, gegen die bie Gerfte der Niedrigkeit ihres Salms wegen por allen Betreibearten am wenigsten geschütt ift. Durch Saden werben fie gwifchen ben Reihen am besten vertilgt; die noch in ben Pflanzenreihen fteben bleiben, muffen mit ber hand ausgezogen werden. Nur auf diese Beise wird man den Bederich und Adersenf

108. Bubem förbert bas Saden in bester Beise bie Entwidelung ber Gerfte.

Die Ernte wird bei ber Gerfte, abweichend von den andern Getreidearten, in der Bollreife vorgenommen; man läßt fie gewöhnlich einige Tage auf bem Schwad liegen, um fie erft volltommen getrodnet ju binden und fofort einzufahren. Das ift wohl die fcnellfte, aber nicht die ficherfte Erntemethobe; beffer ift bas "Schoppen" ber Gerfte. Dabei wird die Berfte mit dem Rechen aus bem Schwad zusammengerollt und ungebunden, mit den Schnittenden nach unten, in freisrunden Saufen aufgeftellt. Roch ficherer verfährt man, wenn man die Gerfte fofort in fleine Garben bindet und in Buppen fest, wie wir das bei bem Beigen kennen gelernt haben. Jeder folchen Buppe wird ein Das find Matten, die aus Roggenftroh mit besonderen Strohmantel umgehängt. Maschinen hergestellt werden, an ihren Seiten haben fie Beftel und Dien aus Draht, mit benen fie befestigt werben. Zwar macht bas Arbeit und toftet Geld, was aber ein intelligenter Gerstenbauer nicht scheut, wenn es gilt, die Sicherheit ber Erhaltung bester Qualität auch bei schlechtem Erntewetter zu erkaufen.

Der Ertrag, den man von guter Braugerste erzielen kann, beträgt in gunftigen Fällen 60-64 Btr. vom Bettar. Bobere Ernteertrage, Die etwa durch ftartere Dungung und weitere Entfernung ber Drillreihen erzielt werben konnten, burften immer mit einer Einbuße an Gute des Produttes ertauft werben, find also nicht erwunscht. Bon ber gemeinen Gerfte, die ja ftets unter geringerem Rulturaufwande angebaut wird, erzielt man felten höhere Erträge als 28 bis 30 gtr., muß fich aber mit 15-18 gtr. begnügen,

wenn fie auf gang armem Sandboden angefäet wirb.

In Frland und Schottland, in Norwegen und in Sibirien ist die Gerfte Sauptnahrungsmittel; auch bei uns wird fie in Form von Graupen ("Rollgerfte" und feiner: "Perlgraupen") gern genossen. Doch hauptsächlich dient sie, wie erwähnt, als Malz zur Bierbereitung, für die fie fich ihres fehr gleichmäßigen Stärkemehlgehaltes wegen besonders

empsichlt. Auch die rohe Gerste dient zur Herstellung eines Getränkes, des Gerstenwassers, d. i. ein Abguß von ½—1 Teil ausgelesener Gerste mit 12 Teilen Wasser und einem Zusat von Zuder und Zitronensaft (ober Kremortartari oder himbeeressig), der außerordentlich fühlend und durstlöschend wirkt. Die Gerste sinde auch eine gewisse offizinelle Berwendung. Das Malz oder der daraus hergestellte Malzertrakt wird gegen Husten, Heiserteit u. s. w. angewendet. Früher bereitete man zu demselben Zwede "präpariertes Gerstenmehl", d. i. Mehl, das in verschlossenen Zinnbüchsen 30 Stunden lang in heißem Wasserbad gewesen und dadurch leicht verdaulich geworden ist. Das Stroh der Gerste ist als Futterstroh geschäpt.

## Der Safer.

Die Heimat des Hasers ift nicht bekannt, durste aber im gemäßigten Ofteuropa zu suchen sein. Er ist eine altgermanische Frucht, und die alten Deutschen wurden schon von den Römern verlacht wegen ihrer Lieblingsspeise, des Haserbreies. Zwar ist der Hafer die anspruchsloseste unter den Getreidepslanzen, was die Ernährung anbetrifft, dennoch ist er sehr wählerisch in Bezug auf das Klima. Unsere gemäßigte Zone hat er sich ausersehen und geht nicht weit aus ihr hinaus, er hält nach Norden nicht einmal mit dem Roggen Schritt und gedeiht in Standinavien nur dis zum 66° n. Br., während die Hise der südlichen Länder ihm gleichsalls verhaßt ist.

Dagegen macht er an den Boden die geringsten Ansprüche. Zwar behagt ihm milder Lehmboden am meisten, doch schwer er weder die trodnen Sandböden, noch die naßkalten Thonböden. In die Region des schweren, zähen Thonbödens vermag ihm teine Getreidepstanze zu folgen, aber auch die Moor= und Bruchböden, selbst wenn sie sauer sind, verschmäht der Hafer nicht. So ist er gewissermaßen der Pionier unter den Getreidearten, der auf neu kultiviertem Lande allen andern Pstanzen vorausgeschickt wird und manchmal mehrere Jahre hintereinander zur Einsettung der Kultur das Feld bedeckt.

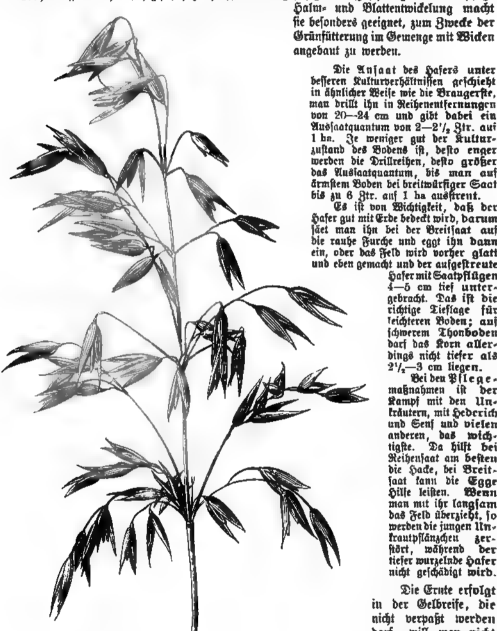
Diese große Anspruchslosigkeit hat ihn zum Stieftinde der Getreidepstanzen gemacht, so daß man ihn früher überall hinsetze, wo keine andere Pflanze gedeihen wollte. Nachsdem durch eine Reihe von Getreidefrüchten und andern Pflanzen die Bodenkraft erschöpft war, mußte der Hasen och einen Ertrag liesern. Erst die neuere Zeit dat andere Ansichauungen über den Wert der Pflanze und auch über ihre Leistungsfähigkeit gebracht, wenn ihr ein höheres Waß von Kulturauswand zu teil wird. Wan hat gefunden, daß der Hasen bei guter Behandlung in der Ertragshöhe dem Weizen nichts nachgibt, während die Preise für ihn die des Noggens gewöhnlich wesentlich übertreffen. Das ist allerdings erst der Fall, seitdem die Züchtungskunst sich auch des Hasen angenommen und neue ertragreiche Sorten gebildet hat.

Wir haben zwei Formen des Hafers, die als besondere Arten angesehen werden, zu unterscheiden: den Saathafer oder Rispenhaser (Avona sativa) und den Fahnenhaser (Avona oriontalis). Bei beiden ist der Blütenstand eine Rispe, an langen, dünnen Stielschen hängen die glockenförmigen Ührchen. Der Unterschied beider beruht nur darauf, daß beim Rispenhaser die Zweige der Rispe gleichmäßig nach allen Seiten ausgebreitet sind, während sie bei dem Fahnenhaser nach der Hauptachse zusammengezogen sind, wobei die Ahrchen nach einer Seite und zwar gewöhnlich in der Hauptrichtung des Windes überhängen.

Die Unterschiede, die man zwischen Frühhafer und Spathafer macht, beruhen nicht auf botanischen Merkmalen, sondern nur auf der verschiedenen Begetationsdauer. Der Frühhafer reift sogleich nach dem Roggen, er gibt geringere Erträge, aber proteinzeichere Körner; der Spathaser braucht 2—3 Wochen länger bis zur Reise, liefert ein arokeres Erntequantum, aber weniger gehaltreiches Korn.

Unter den Sorten, die die Buchtveredelung heute zu hervorragender Leiftung gebracht hat, find z. B. beachtenswert: der Leutewißer Hafer, Beselers Anderbecker, Heines ertragreichster. Bestehorns Überfluß-, Lünchurger Rlep-Haser u. a. m.; auch der Brobsteier

Safer perbient unter ben besten genannt zu werben. Alle Sahnenhaferforten find bei weitem aufpruchsvoller an Boben und Ernahrung, fie find allerdings unter fruchtbarften Berhaltniffen auch befähigt, fich ju bochfter Ertragsfähigfeit aufzufchwingen. Die üppige



101. Mifpenhafer (Avona nativa), (2'3 ber natürf, Große.)

Die Anfaat bes Bafere unter befferen Rulturverhaltniffen geichieht in abnlicher Beife wie die Braugerfte, man brillt ibn in Reibenentfernungen bon 20-24 cm und gibt babei ein Aussactquantum von 2—2'/2 3tr. auf 1 hn. Je weniger gut ber Kultur-zustand bes Bodens ift, besto enger werden die Drillreihen, desto größer bas Ausiaatquantum, bis man auf

bis ju 6 gtr. auf I ha ausstreut. Es ift von Bichtigleit, daß ber hafer gut mit Erbe bebedt wird, barum faet man ihn bei ber Breitfaat auf bie raube Furche und eggt ihn bann ein, ober bas Gelb wird vorher glatt und eben gemacht und ber aufgeftreute

hafer mit Saatpflugen -6 cm tief untergebracht. Das ift bie richtige Tieflage für Teichteren Boben: auf ichmerem Thonboben darf das Korn allerdings nicht tiefer als

21/2-3 cm liegen. Bei ben Bilege. magnahmen ift ber Rampf mit ben Untrautern, mit Bederich und Genf und vielen anberen, bas wich-tigfte. Da hilft bei Reihenfaat am beften Die Bade, bei Breitfaat tann die Egge Benn Bille leiften. man mit ihr langfam bas Feld übergieht, fo merben die jungen Ilmfrautpflangchen ftort, mahrend ber tiefer murgelnbe hafer nicht geschäbigt wirb.

Die Ernte erfolgt in ber Gelbreife, Die nicht verpaßt werben barf, will man nicht einen großen Berluft durch Kornausfall ba-

ben. Go bleibt gewöhnlich ber hafer, bis er vollfommen getrodnet ift, auf bem Schwad liegen, er wird bann gebunden und eingefahren.

Der Ertrag ist bei bester Rultur sehr hoch und erreicht den des Weizens, fommt alfo auf etwa 80 3tr. pro Beftar. Da aber ber hafer vielfach die ichlechteften Bodenarten ansnugen muß, so werden manchmal nicht mehr als 20 Rir. auf Sand= und Moorboden 12-15 3tr. geerntet.

Einst war ber Safer bie hauptfächlichste europäische Brotfrucht; mit ber Ginführung befferer und nahrhafterer Betreibe ward er aber immer mehr verbrangt und bient heute nur noch in wenigen Gegenden gang armen Leuten jur Rahrung. In Schottland badt man auch Brot baraus. In unferem nervofen Reitalter ift die Safergrube vielleicht wieder etwas mehr in Aufnahme gefommen. Die Sauptverwendung bes Safers ift bie ale Biebfutter, befonders Graftfutter fur Bjerbe, und der große Bedarf (befonbers and ber Militarverwaltungen) für biefen Amed fichert einen gewiffen Breis. Auch ju einigen belgifchen Beifibieren wird Safer verbraucht. Safer liefert ferner eine reiche Strobernte und zwar vorzügliches Futterftroh, das mitunter beffer ift als bas ber Gerfte; Die Spreu ift als Beifutter wertwoller als die jeder andern Salmfrucht.

#### Der Mais.

Beigen ober Rufurug genannt, ift ein Frembling in unferer Flur und Rultur, aus Amerita im 16. Jahrhundert querft nach Spanien, dann nach Suditalien und der Turkei ge tommen. Über Ofterreich - Ungarn hat er feine Banberung nach Deutschland unternommen und versucht, fich bier beimisch ju machen. Mit großen Erwartungen wurde die Pflanze in ben vierziger Sahren in Deutschland aufgenommen, hoffte man boch nichts Beringeres, als bag fie eine ber wichtigften Brotfrüchte werden und Erfat für die Rartoffel bieten wurbe. Der Anbau der Kartoffel schien in damaliger Zeit durch die peftartig auftretende Rartoffelfrantheit gefährbet. Man hatte fich getäuscht. Der Mais, so groß auch immer feine Beranberungefähigfeit mar, bermochte nicht dem rauberen Alima, zumal Nordbeutichlands, fich angupaffen. Es zeigte fich, daß er gum mindeften bes Beinklimas gur ficheren Reife bedarf. Rur in besonders warmen Sommern fommt et in Rordbeutschland gur Reife, mahrenb er in einzelnen Gegenben Gubbentichlanbe, namentlich in Baben, fich das heimatsrecht erworben hat. Bum Glud bedurfte es nicht der Erfüllung der ihm zugefchriebenen Miffion, als Erfappflange für die Rartoffel ju dienen; ber Lartoffelbau hat fich erhalten, und bie Schreden ber Kartoffelfrantheit find beseitigt, benn wenngleich fie auch nicht geschwunden ift, fo hat fie doch ihren feuchenartigen, alles vernichtenben Charafter gemilbert.

Die Daispflanze wird 2-4 m hoch; fie ift getrenntgeschlechtlich, indem von ben Blüten, die an der Seite bes Salmes aus einem Blattwinkel bervorwachien, die mannlichen rifvenformig, die weiblichen tolbenförmig find. Diese mit hautartigen Deckblättern. den fogenannten Liefchen, eingehüllten Rolben bestehen aus einer biden Spindel, an ber, in Reiben an-



geordnet, die weiblichen Blüten stehen; jede diefer Blüten enthält einen Fruchtfnoten mit einer langen, dunnen Narbe, die sämtlich an der Spite des Kolbens in Form eines Haarbuschels hervorragen und den von den männlichen Blüten abfallenden Pollenstaub auffangen, durch den die Befruchtung und die Ausbildung der Körner eingeleitet wird.

Man unterscheidet eine ganze Reihe von Varietäten des Mais, die sich durch die Größe der Pflanze, die Beschaffenheit der Kolben, namentlich auch durch die Form und Größe der Körner auszeichnen. Wenig bekannt und nur in Brasilien angebaut ist der Spelzmais, bei dem die an den Kolben stehenden Körner durch dicke Spelzblätter einzeln eingehült sind. Ebenso kommt der Horner oder Spizmais, dessen Körner in eine hornartige Spize auslausen, nur vereinzelt in Amerika vor; der Zuckermais, der faltig runzelige Körner von verschiedener Färbung hat, ist gleichfalls in Nordamerika heimisch. Der Pferdezahnmais zeichnet sich aus durch seine sehr großen, plattgedrückten, kantigen, pserdezahnähnlichen Körner; dieser Wais wird in den wärmeren Teilen der Bereinigten Staaten von Amerika, vereinzelt auch in Südtirol, zum Körnerzgewinn angebaut, im übrigen Österreich und in ganz Deutschland kommt er wegen seiner langen Begetationszeit nicht zur Keise, ist aber wegen seines hohen Buchses und seiner üppigen Blattentwickelung als Grünfutterpslanze sehr geschätzt, so daß er für diesen Zwed überall aus Samen, der aus Amerika bezogen wird, zum Andau kommt.

Der bei weitem am meisten in der Neuen wie in der Alten Welt zur Fruchtsgewinnung angebaute ist der gemeine Mais (Zea Mais praecox), von dem man wiederum zwei Barietäten unterscheidet, nämlich den großkörnigen Mais und den kleinkörnigen Mais. Diese beiden Maissorten haben sich am besten den Berhältnissen Europas angepaßt, denn während in Amerika von großkörnigem Mais Sorten wie Ladykorn, Kanadenser-Mais, King-Philipp-Mais, Papkorn und Hunderte anderer Sorten angebaut werden, haben sich in den verschiedenen Ländern Europas die mannigsaltigsten Sorten herausgebildet: so sind berühmt der weiße Paduaner Mais, der gelbe ungarische Mais, der steyrische und Tyroler Mais, in Süddeutschland der Cannstatter, der Oberländer Mais, der gelbe badische Mais. Unter den kleinkörnigen Sorten zeichnet sich der sehr frühreise Szekler-Mais, der weiße und gelbe Cinquantino-Mais, der kleine gelbe Hühnermais aus. Alle kleinkörnigen Sorten haben eine kürzere Begetationszeit und sind darum auch weniger anspruchsvoll an Klimawärme.

Auf mildem Lehmboden, bei guter Aultur und starker Düngung entwicklt sich der Nais am besten; naßkalter Thonboden und armer Sandboden bleiben seiner Kultur verschlossen. An Düngung kann kaum zu viel dargereicht werden, besonders der Grünmais schöpft, wenn er sich sippig entwicken soll, gern aus dem Bollen, er ist eine richtige Mastpslanze. Der Boden muß tief gepflügt und energisch bearbeitet werden, damit der Körnermais Ansang Mai, der Grünmais in Rorddeutschland gegen Mitte dis Ende Mai gesäet werden kann. Diese späte Saatzeit ist begründet durch das Wärmebedürsnis der Pflanze und die Gesahren, die ihr aus Nachtsrösten erwachsen können.

Die Waispflanze beansprucht wegen ihres hohen Buchses und der breitentfalteten Blattentwicklung einen weiten Standraum, so daß die breitwürfige Saat gänzlich ausgeschlossen ist. Hin und wieder wird sie bei kleinkörnigen Sorten, aber keineswegs mit gutem Gedeihen, vorgenommen. Schon die primitive Art des Legens der Körner mit der hand nach dem Pfluge in die frische Furche, wie sie öfter noch im Elaß, in Italien und Amerika vorgenommen wird, wobei man während des Pflügens jedesmal in die dritte Furche je 2—3 Körner in Abständen von 85—40 cm in die lose Erde legt, so daß sie von der nächsten Pflugsurche beschüttet werden, ist keineswegs zweckmäßig wegen der mangelnden Gleichmäßigkeit der Unterbringung und des Pflanzraums; darum zieht man das Legen mit der Hand auf das vorher sertig beaderte und geglättete Feld gewöhnlich vor. Dieses geschieht, indem man mit einem Markeur treuz und quer über das Feld gezogen ist, so daß die Linien sich freuzen. Auf jedem Kreuzungspunkt wird mit der Hack ein Loch gemacht, in dasselbe werden 2—3 Körner geworsen und dieses dann wieder geschlossen, und zwar so, daß die Körner 4—6 cm tief zu liegen kommen.

Zwischen Breiden Wethoden, der sorgfältigen Handarbeit und dem wenig exakten

Zwischen biesen Beiben Methoben, ber sorgfältigen Handarbeit und dem wenig exakten Legen nach dem Pfluge, gibt es eine große Zahl verschiedenartiger Übergangssormen, die, als Kombination zwischen Pflug und Säcmaschine hergestellt, zugleich das Lodern des Aders und die Aussaat besorgen: so ist in Italien eine Drillmaschine mit Pflugkörpern von Tomaseli vielsach in Gebrauch. Ähnliche Apparate benutzt man in Südamerika. In Rordamerika ist der "Kenstone Planter" weit verbreitet in Gebrauch; er besitzt ein starkes

Der Mais. 127

und scharjes, hohles Drillichar, über bemfelben befindet sich der Saatkasten, in dessen Boben ein beweglicher, mit Löchern bersehener Schieber bald den Samen durch die Scharhöhlung herausläßt, bald zurüchält. hinter dem Schar folgt ein Streichapparat, der die Furche schließt, und dahinter läuft eine Balze, die die lose Erde sestradt. Durch die Bewegung der Achse dieser Balze wird vermöge Zahnradilbertragung beim Gange der Raschine der Saatschieder in Bewegung geseht. Dieser Apparat, von zwei Pferden vorwärts bewegt, geht auf Reiben, die vorher mit einem schlittenartigen Rarkeur gezogen worden sind. Auch in Deutschland sind von verschiedenen Fadrikanten Raispflanzapparate bergestellt, so von Sack-Plagwig, der an einem mehrscharigen Schelpsluge den Saatkasten mit der Skevorrichtung angedracht zeigt. Bährend die meisten Raispslanzapparate den Mais in Dibbelkultur ansäen, d. h. an

jede Bstanzstelle durch die Saatregulierung ber Skevorrichtung 3—4, mitunter bis 6 Samentörner folgen lassen, so daß aus ihnen zweits drei Bstanzen in einem horft zusammenkehend sich entwickeln, wird vielsach der Rais auch mit der Drillmaschine in fortlausende Reihen gesäet, doch muß dann dafür gesorgt werden, daß später, wie bei den Zuderrüben, die Bstanzen verzogen werden und sie nur in den entsprechenden Abständen und sie nur in den antsprechenden Abständen beiben; das macht mehr Arbeit, ermöglicht aber die genaueste Bemessung des

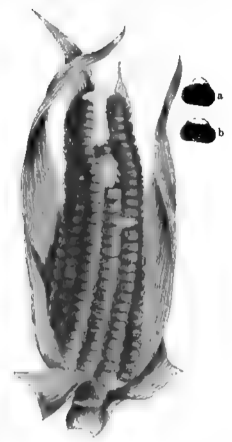
Macheraumes.

Die Entfernung der Pflanzstellen voneinander wird nach Klima, Bodenbeschaffenheit und Sortencharakter verschieden bemessen,
in Amerika weiter als bei und: dort legt
man die Pflanzenreihen 60—120 cm doneinander und bemißt die Entfernung der
Pflanzenhorste (drei Pflanzen) in den Reihen
auf 60—120 cm, so daß dei den größten
Sorten unter günstigsten Wachstumsverhältnissen auf die einzelne Pflanze ein Wachsraum dis zu 4800 gem entfällt. Wenn der
Mais gedrillt wird, verzieht man die Pflanzen dei gleicher Reihenweite auf 15—30 cm.
In Deutschland, Frankreich und Italien
werden die Reihen 60—80 cm weit gezogen,
in Ungarn höchsten 75 cm weit, dabei bekommen die Porste mit zwei Pflanzen einen
Abstand von 33—80 om, bei Drillfultur erhalten die Pflanzen durch das Berziehen
einen Abstand von 15—30 cm.

Der jum 8wede ber Grunfutterung angebaute Dais wirb enger gefäet, etwa in einer Reihenweite bon 45-50 cm, mit einer

Bflanzweite bon 15-30 cm.

Bei der Behandlung des Maisfeldes zur Pflege wird, besonders in der ersten Zeit, alles gethan, was zur Loderung und Reinhaltung des Aders dienlich sein könnte, wie es bei einer hadfrucht üblich ift. Dabei



108. Maiskolben, (1ig ber natfirl, Größe )

tommen bie verichiebenften Gerate, Sande und Pferdehade, in Betracht, und ichlieflich beenbet ber Saufelpfing, mit bem man an die Pflangenreihe Damme anpflugt, Die Rflegearbeiten.

Die Reise des Mais tennzeichnet sich durch Dürrewerden der Kolbenblätter, die dann gewöhnlich aufspringen; dabei haben die Korner ihre dauernde Farbe erlangt und find ftart alanzend.

Die Ernte geschieht verschieden: bei kleinen Kulturen werden die Kolben ausgebrochen und mit den zurückgestreisten Deckblättern zusammengebunden an luftigen Orten aufgehängt, auf größeren Feldern schneidet man mit der Sichel die ganzen Stengel ab, stellt sie zur weiteren Trocknung auf und schobert sie dann ein, um später die Kolben auszubrechen und zu entkörnen. Bei dem sehr extensiven Andau des Mais auf den großen Flächen Rordamerikas treibt man mitunter große Herden magerer Ochsen in die reisen Maisselder, die die Pflanzen niedertreten und die Kolben fressen, so daß sie in

ber Mast fortschreitend den Schlachthäusern oder Eisenbahnstationen durch die Raissfelder hindurch zuwandern; den Rinderherden folgen Schweineherden, die noch immer genug Wastfutter vorsinden, diesen Hühnerherden, und so wird mit Bermeidung von Arbeit und Kosten das Feld zugleich geerntet und gedüngt, das Bieh gemästet und nach dem Berbrauchsorte transportiert.

Der Grünmais wird entweder im herbst von dem Felde weg verfüttert und je nach dem Bedars geschnitten, oder, wenn zeitig Frost eintritt, insgesamt geschnitten und zu Pyramiden ausgestellt, in denen er sich dis in den Winter hinein frisch erhält. Ist berselbe auf größeren Flächen für den Winterbedarf angebaut, dann muß er durch Einssäuern in Erdgruben konserviert werden, was in sehr verschiedener Weise geschehen kann. Um besten geschieht es nach der Goffartschen Methode: bei ihr werden 12 m lange, 5 m breite und tiese Behälter aus Mauerwerk mit glatten Innenwänden hergestellt, die zur Hälfte in der Erde liegen; in diese werden die 1 cm lang geschnittenen Waisstengel eingeschüttet, mit Strohhäcksel bedeckt und mit Brettern belegt, die durch schwere Gegenstände, Steine u. s. w. beschwert werden. Dieser so zusammengepreßte, eine leichte Sauersgärung durchmachende Mais bildet ein gutes Milchsutter.

Der Kornertrag des Mais ist natürlich sehr verschieben, namentlich auch nach der Barietät. In Deutschland und Österreich können 50—75 Jtr. pro Hektar Ertrag vom großkörnigen Mais als das gewöhnliche Erntequantum gelten, während der kleinkörnige Mais, der allerdings anspruchsloser an den Boden ist, 35—65 Jtr. pro Hektar ergibt. Wesentlich höhere Erträge erzielt der amerikanische Pflanzer unter den günstigsten klimatischen und Bodenverhältnissen vom Mais. Hier steigern sich die Erträge auf 150, selbst 175 Jtr. pro Hektar. Ebenso verschieden sind die Erträge an Stroh, die bei uns 80—100 Jtr., in Amerika mitunter 300 Jtr. und darüber betragen.

Um das Korn seinen verschiedenen Rutungszweden zuzuführen, mussen die Kolben entkörnt werden, und das geschieht heute allgemein durch Maisrebler, das sind Entstörnungsmaschinen, die in der Alten und Neuen Welt in den mannigfaltigsten Konstruktionen und Größen hergestellt werden. Für den Kleinbetrieb sind sie zur Bewegung mit der Hand eingerichtet, für den Großbetrieb dienen solche, die mit Göpel oder Dampsmaschinen betrieben werden.

Der Mais, der im 16. Jahrhundert in Europa zuerst nur in Gärten gesäet wurde, nimmt heute einen großen Teil von Subeuropa und Rleinasien ein; er ist bis nach China und Japan vorgebrungen und ins Innerste von Afrika, fo daß er nächft bem Reis die größte Rahl von Menichen ernährt. Das Maistorn ift außerorbentlich gehaltreich und recht geeignet, als Brotfrucht zu bienen, benn mahrend es eine etwas geringere Menge von Starte enthält als unfere Getreidearten, nämlich 61-64,5%, und auch ber Eiweißgehalt niedriger ist, überwiegt der Gehalt an Zuder, besonders aber an Fett, denn dieser beträgt selten unter 4%, steigt gewöhnlich auf 5% und mitunter über 8%, dieses macht hauptfächlich den hohen Nährwert des Mais als Nahrungsmittel aus. Er wird auf Grieß und Mehl verarbeitet und das Mehl, besonders in Amerita, ju Brot verbaden; Maisgrieß gehört neben Beizen= und Reisgrieß zu den gangbarsten Sorten. Da bas Berbaden bes Maismehles zu Brot ichwierig ift und biefes leicht troden und fprobe wird, fo ift feine Berwertung gur Berftellung eines Maisbreies bei weitem mehr ver-In dieser Form bildet er als "Bolenta" in Italien, als "Mamaligra" in Rumanien, als "Baluchos" in Siebenburgen, als "Atolli" in Merito bie Boltenahrung. In Rumänien stellt man namentlich für die Reisekost aus dem Maisbrei ein zwiebacartiges Gebad, "Mamalen", her. Leiber wird der Genug bes Mais ber armeren Bevölkerung in Ländern, wo er ausschließlich das Bolksnahrungsmittel bilbet, oft burch eine ichredliche Sautfrankheit verleidet, die namentlich in Norditalien gahlreiche Opfer forbert. In Mittelamerita werden aus ganzen Maisförnern burch Rochen, Enthuljen, Berreiben und Baden Ruchen, "Tortillas", hergestellt und warm verzehrt. Auch gange Rorner werden geröftet gegeffen, wie auch unreife Rolben, die in Amerika von bestimmten Sorten (Sweet-corn ober Sugforn), in Ungarn von gewöhnlichem Mais genommen werden und. oft in besonderer Zubereitung gekocht, beliebte Speisen bilben. — Eine andere Berwertung

der Maiskörner ist ihre Berarbeitung zu Stärke, "Maizena", die heute in großen Wengen von Amerika nach Europa gebracht wird, oder die man weiter zu Strup oder Zuder verarbeitet, wie ja auch aus dem Sast der Maisstengel Zuder hergestellt wird, was schon die alten Megikaner kannten und aussährten. Auch zur Herstellung von Getränken dient der Mais: so braut man in Südamerika ein Maisbier, "Chicha" genannt, auch in Portugal wird Bier aus Mais hergestellt; in Megiko bereitet man aus den grünen Stengeln ein gegorenes Getränk, "Bulque" genannt. In Deutschland wird das billige Maiskorn vielsach statt des Roggens in den Brennereien zu Spiritus verarbeitet.

Gewaltig große Mengen von Mais werben jum 3mede ber Biebfütterung verwendet. Die Korner find bas vorzüglichste Daft= futter, namentlich für Schweine: fo ftust fich die ausgebreitete Saweinemast in Ungarn und Nordamerika manchmal ausschließlich auf die Fütterung von Mais, ber ihnen oft in roher Weise, in ben Rolben, vorgeworfen wird. Auch in Deutschland bient ber Mais vielsach als Schweinefutter, jedoch hier in Form von Maisichrot. Bur Milchviehfütterung wird er nur wenig verwendet, mehr gur Rindviehmaft, vielfach auch als Bferbefutter gur Eriparnis des teuren Safers. Das Rorn enthält im Mittel 68,78% Startemehl und Dertrin. Benn es auf Startemehl, Spiritus und Bier verarbeitet wird, ergeben fich wieber verschiebene Rebenprodutte : bei ber Barung ber Maifche icheibet fich ein fettes bunn= fluffiges, trodnendes El ab, das, aufbewahrt, eine bunfle garbung annimmt; es findet technische Bermendung. Beim Malgungeprozes geht bas Tett bes Korns (im Mittel 4,70 %) jum größten Teil in die Reime: man fondert biefe im Bermahlen ab und verarbeitet sie auf Dl. Die Dechlätter der Maistolben dienen als Bolftermaterial, Maisstroh wird auch auf Bapier verarbeitet. Rurg, biefer Sprößling Amerikas hat beute eine Rulturbebeutung, wie wenig andere Bflanzen.

# Die Birfe.

Die Hirfe, übrigens eine alte Kulturpslanze, die aus dem Citen Niens stammt und den Römern seit Julius Casar bekannt war, tritt in ihrer Bedeutung, ihrer Kultur und ihrer Ruhung als Getreidefrucht schon wesentlich hinter die anderen zurück, wenigstens in Europa. Sie wird gegenwärtig besonders in Polen und Schlesien, in Bohmen, Mähren, den Erzherzogtümern Österreich und Kärnten, in Ungarn und in Frankreich, wo sie schon zur Zeit der Römer heimisch wurde, angebaut. Die Hirse ist sehr nahrhaft, aber etwas schwer verdaulich. In Kärnten bildet sie die tägliche Kost des gemeinen Mannes. Bei uns ist die Berwertung der Hirse als menschliches Rahrungsmittel sehr beschränkt, denn sie dient nur zur herkellung von Grühe und einigen anderen Nahrungsmitteln, wie hirsebrei, Klösen u. s. w., aber mit Wasser oder Milch gekocht,

if fie ein vorzügliches Mastfutter für Geslügel und ist außerdem ein ausgezeichnetes Bogelfutter. In neuerer Zeit werden einige Hirfearten mit Borliebe und gutem Erstolge zu Grünfutterzwecken angebaut, sei es rein oder im Gemenge mit anderen Futter-

gewächsen. Bir können in der Hauptsache drei verschiedene Formen der Hife unterscheiden: die Rispenhirse, die Kolbenhirse, die Moorhirse. Da ist zunächst Abb. 105 die Rispenshirse (Panicum miliacoum), auch italienische Hirse genannt. Bei ihr entwickeln sich and dem mit großen Blättern besetzten Halme in reich verzweigten Seitenästen die ansangs ansrecht stehenden, später nach einer Seite überhängenden Rispen, an denen sich eine große Jahl mit harten Spelzen belleidete glänzende, länglich ovale Korner bilden.

104. Cemeine Maurhirfe, a Speigfrucht. (1/4 ber nathrt. Geoge.)

Die Farbe der Körner ist bei den verschiedenen Sorten wechselnd zwischen weiß, gelb, grau, rot. Der Andau wurde früher in den fünfziger und sechziger Jahren öster betrieben als heute, namentlich auf trocenerem Boden, da die Hirse die Trocenheit des kontinentalen Klimas wohl erträgt. Immerhin hat man gefunden, daß sie an den Rähtskofigehalt des Bodens keineswegs geringe Ansorderungen stellt und am besten auf Gersten-



106. Kifpenhirfe. (1/g ter natütl. Ershe.) a Blütchen, b u. o Spelsfrüchteten, d u. o nactte Früchte.

boden, dann auf gut fultiviertem fanbigen Lehmboben gebeiht, ber einen guten Untergrund hat. Die Rultur ift ziems lich umftandlich, erfordert viel Handarbeit und eignet fich darum beffer für ben Rleinwirt, ber ber Birie bie erforberliche Pflege burch Raten und Saden angebeiben laffen tann. Sie ift empfindlich gegen Frost und barf baber in Roedund Mittelbeutichland erit Mitte bis Ende Mai gefäet werben.

Die Kolbenbirie (Setaria italica), audi Fennla genannt, trägt eine Rifpe, beren Ameige aber fo verfürzt find. daß fie ben Eindrud einer tolbenformigen Ahre macht, die mit ftarten Borften befett ift. Die Rorner find ähnlich wie bei ber porigen, boch etwas fleiner, weniger rundlich, mehr langlich. Die Bachetumsverhältniffe find gleichfalls ahnlich, nur liebt bie Rolbenbirfe einen mehr bindigen Boben. Gine fleinere Spielart ist die deutiche Rolbenhirfe(Setaria germanica). Sie ift in Deutschland beimisch und darum wenis ger empfindlich gegen

Kälte; durch ihren Blätterreichtum ist sie zur Grünfutternuzung ganz besonders geeignet. In Ungarn baut man eine Spielart unter bem Namen Mohar mit orangegelben Körnern und reicher Blattentwickelung, die ganz besonders Trockenheit zu ertragen vermag und sich ganz vorzüglich als Grünfutterpflanze eignet.

Die Moorhirsearten (Sorghum) sind mächtig und üppig entwicklte Grafer mit reich verzweigten Rispen. Da ist zunächst die gemeine Moorhirse (Sorghum vulgare),

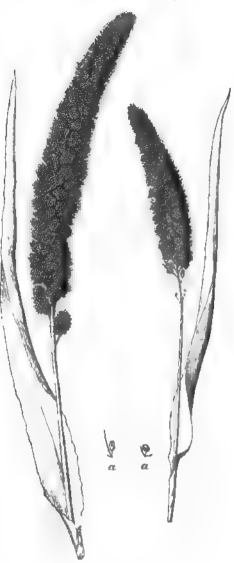
auch Kafferntorn, Regertorn, Durrha, Besenkraut, Guineakorn genannt. Die afrikanischen Tropen sind ihre Heimat, und wir sinden sie angebaut auf großen Distrikten Afrikas, wo sie die Hauptbrotfrucht der Neger ausmacht; von dort mag sie über Ägypten nach Indien und China gekommen sein. In Europa ist sie nach Italien, Dalmatien bis nach Ungarn vorgedrungen. Die Bstanze hat einen rohrähnlichen dicken, 2 m hoben Stengel, die

Rifpen find eiformig, mit jufammengezogenen furgen Aften, fast tolbenformig gestaltet. Die Samen find dreimal fo groß als bei ber gewohnlichen Sirfe und je nach ben verschiedenen Barietäten gelb. rötlich bis ichwarzbraun gefarbt. Ru ben Moorhirfearten gehört aber auch die Rudermoorhirfe (Sorghum saecharatum). Diefe ift gleichfalls eine Afrifanerin mit mannshohem ftarten Stengel und großer Rifpe, deren Afte mehr befenformig auseinanderfteben. Much biefe Bflange bient in ihrer Beimat als Brotfrucht, bei uns werben bie Camen nicht reif. Beibe Moorhirjearten werden in Deutschland in abnlicher Weise wie der Dais als Grunfutterpflangen angebaut, babei bat bie Ruderhirfe wegen ihres größeren Stoffgehaltes und Wohlgeschmades fich beffer eingeführt als die gemeine Moorhirfe.

# Der Reis.

Der Reis ist eine Getreideart, die wie die andern Halmfrüchte den Gräsern angehört. Sein botanischer Rame ist Oryza sativa, wenigstens fassen hervorragende Botaniter die Unsumme von Spielarten und Sorten unter diesem Ramen zusammen. Die Pflanze ist einzöhrig, sie hat einen 1—1,5 m hohen Halm, der eine Rispe trägt, die Körner sind bespelzt und mussen zum Gebrauch geschält werden.

Die Heimat der Pflanze scheint Indien und Süd-China zu sein. In China besteht die Kultur seit den ältesten Zeiten. Im Occisdent wurde der Reis wohl erst durch die Keldzüge Alexanders des Großen bekannt: die in kochendem Basser erweichten Körner bildeten schon damals am oberen Orus sowie in den unteren Cuphrats und Tigrisländern wie noch heute im ganzen Orient (als Pislaw) den Hauptteil aller Mahlzeiten. Seit jener Zeit trat der Reis auch als Handelsware auf; doch wurde er von den Kömern zur



106. Stolbenhirfe. (4/g ber natürl, Große.)

Beit des Horas noch nicht als Speise, sondern nur zur Bereitung eines schleimigen Getränkes als Heilmittel benutt. Erst die Araber versuchten den Reisbau im Nilvelta einzusühren, und sie brachten ihn auch in Spanien mit Hilfe kunstvoll angelegter Bewässerungen zu hoher Blüte. Um 1530 baute man auch in der Poebene Reis, und der große Gewinn, der damit erzielt wurde, veranlaßte eine rasche Ausdehnung der Kulturen bis in die Romagna, nach Piemont u. s. w., so daß die Regierungen aus hygierunschen Gründen — da die dadurch geschaffenen ausgedehnten Sumpfslächen Krankheiten

erzeugten — durch Berordnungen auf Ginschränfung des Reisbaues hinwirtten. Rach Amerita tam ber Reisbau erft ju Beginn bes 18. Jahrhunderts: im Jahre 1701 brachte ein Schiff aus Madagastar eine Meine Menge Saatreis nach Carolina, balb barauf erhielt man auch Reis aus Oftinbien, und taum ein Bierteljahrhundert nachher begann man bereits Reis auszuführen (1724: 18000 Fag), boch blieben bort ftets Dais und

> Beizen das Sauptnahrungsgetreide, und in neuerer Reit ift ber Reisbau vielfach wieber anderen Rulturen gewichen,

> Bir haben es bei bem Reis mit einer tropischen Bflange gu thun, bie gwar auch bis in bas milbe gemäßigte Rlima mit ihrem Bachstum binaufreicht, aber nicht über ben 45 ° nordl. Br. hingus. Die Beränderungsfähigleit der Pflanze fommt deutlich jum Ausdrud in ber großen Bahl von Spielarten, bie bie größten Unterschiebe aufweisen. Es gibt begrannte und unbegrannte Sorten, groß- und fleinkörnige, weißen, gelben, roten, selbst schwarzen Reis. Alle biese Sorten gehören zwei Gruppen an, und amar bem Bergreis und bem Bafferreis; nur ber lettere ift von größerer allgemeiner Bedeutung, nur er wird in den Reisländern zur Berforgung anderer nicht Reis bauender Lander fultiviert. Man hat fich bemuht, ben Bergreis, ber auf trodenem Boben gebeiht und nur bei größerer Trodenheit Bemafferung verlangt, außerbem turgerer Begetationszeit bebarf. in Europa einzuführen, um fo die gesundheitlichen Nachteile der Rultur bes Bafferreifes zu vermeiden, aber bisber vergeblich; auch in Afien, feiner Beimat, hat er feine große Berbreitung.

> Als tropifche Bilange braucht der Reis mabrend feines Bachstums viel Barme und viel Baffer, denn er ift eine Sumpfpflange; bas Unbaugebiet ift nichtsbestoweniger febr groß, am größten in feiner Beimat Ufien, mo er für viele Millionen von Menfchen die hauptnahrung bietet, und besonders in Indien, wo er in größter Menge probuziert wird. Aber auch China, Japan, Cochinchina und viele affatifche Infelgruppen erzeugen große Mengen Reis. In Nordamerita ift namentlich in Sud-Carolina, aber auch in andern Gudftagten der Union, der Reisbau eingeführt. In Afrika wird er in dem fruchtbaren Rildelta gebaut; in Europa hat Spanien Reisfultur, befonders aber Oberitalien: in den sumpfigen Gbenen bes Bo, in der Lombarbei breiten fich große Reistulturen aus. Das ift aber auch ber norblichfte Diftritt, bis ju bem ber Reisbau binaufreicht; er verlangt eine Sommertemperatur von 29 ° C.

> Es lant fich benten, baf bei ber Berichiebengrtigfeit ber natürlichen Berhaltniffe fich auch außerordentliche Berichiebenheiten der Kultur entwickelt haben, alle aber stimmen sie darin überein, daß durch fünstliche Bewäfferung dem Reis die Lebens-

bedingungen erfüllt werden. Der Anbau geschieht berichieben, burch Breitfaat, burch Reihenfaat, oder burch Bflangen. Go mirb in ber Lombarbei der fur die Bemafferung eingerichtete Ader im Fruhjahr gepflugt ober, mo ber Boben gu nag ift, umgegraben. Man lagt bann das Baffer barauf, um bie Feftigfeit ber Damme gu prufen; ber wieber troden gelegte Boben bleibt nun mehrere Bochen liegen und wird erft wieber am Tage vor der Saat überflutet. Darauf geichieht die Ausjaat auf bas naffe und fumpfige Land breitwürfig mit der hand, der Boden wird feucht gehalten, bis nach etwa zwei Bochen Die Pflanzen aufgehen. Dann wird wieder bemöllert, jo daß nur die Spigen der Pflanzen über das Raffer hinausichauen, und fo wird die Uberricfelung bis gur Blutegeit ber Bflange fortgesetzt. In der Blüte wird das Feld für einige Zeit troden gelegt, um bald wieder bewässert zu werden, und je nach den Berhältnissen sein man diesen Bechjel bis zum Gelbwerden der Rispen fort. Dann wird das Feld wieder troden gelegt, und so bleibt es bis zur vollen Reife und Ernte. Diefe geschieht in gewöhnlicher Beife wie beim Getreibe.



107. Mris, (1/2 ber natiliti, Größe.) a Bifite, b Frucht beipelst und begrannt, o nadte Frucht.

Der Reis. 133

Anders ift die Kultur in China. Hier werden die Pflanzen in dichter Saat auf reichlich bewässerten Samenbeeten herangezogen und, sobald das Reisseld genügend bearbeitet ift, auf diese verpslanzt. In Sud-Carolina wird der Reis mit der Hand in vorher gezogene Rillen gestreut und diese entweder mit Erde gefüllt, oder die Besetzigung und Dodung des Samens wird der einschlämmenden Wirfung des überslutenden Wassers überkassen. Reuerdings bedient man sich zum Eindringen des Samens mitunter besonderer Drillmaschinen. Wie die Art und Weise der Bewässerung und Behandlung der Reisselder in den einzelnen Ländern außervordentlich verschieden. Am schwersten ist der

Wie die Aussaat, so ist auch die Art und Weise der Bewässerung und Behandlung der Reisselder in den einzelnen Ländern außerordentlich verschieden. Um schwerften ist der Kamps gegen die Unkräuter, namentlich die Sumpsgräser, die mit der hand ausgezogen werden müssen. So keht der chinesische Reissauer tagsüber dis an die Kniee im Wasser, um das Unkraut zu vertigen, eine überaus ungesunde Beschäftigung! Überhaupt ist die Reisstultur auf den weit ausgedehnten Sümpsen eine der Gesundheit sehr nachteilige Beschäftigung und die Arbeiter, die durch den Andau dieser Pflanze für gute und gesunde Rahrung anderer Renschen in weit entlegenen Ländern Sorge tragen, müssen diese iegensreiche Kulturarbeit mit dem Siechtum ühres Körpers büßen.



108. Anficht eines Meinfelben auf Jana.

Las hier algebildete Weistelb ift noch ber gewöhnlichen noffen Methade befreite; ber Boben terraffert, bas Waffer flicht von Lerraffe ju Lerrafte. And den Wofferfichen erheben fich bereits alleuthalben bie jungen Weispflangen. Im hinregennde ein Darfwildigen mit Colos, Winnes und Frühlichungen.

Wie der Andau, so geschieht auch das Dreschen in sehr verschiedener Weise: während der fleine Reisdauer Chinas mit einem Holzstod die Körner in einen Eimer abklopst, wird der Reis in der Lombardei von Buffeln oder Maultieren ausgetreten. In Amerika bedient man sich allgemein der Dreschmaschinen. Dort, wie auch in Indien, liesert man den Reis gewöhnlich in rohem Zustande in die Hafenstädte, wo er in großen Reismahlen geschält und dann vertrachtet wird. So kommt er in die europäischen Hasenstädte, um hier noch einmal in großen Mühlen geschält zu werden und in Poliermaschinen durch Bürsten, eventuell auch Bläuen mit einer Indigolösung, wodurch er eine schöne weiße Farbe erhält, die letzte Politur zu bekommen, die ihn gebrauchskähig macht. Bielfach haben in neuerer Zeit amerikanische Pflanzer sich selbst Reismühlen ansgeschafft, um nicht nur den Reis für den eignen Gebrauch und für den Absah in ihrer Gegend zu verarbeiten, sondern auch den Exportreis zu schälen, da sie hierdurch einmal

die zum Futter verwendbaren Schalen erhalten und zum andern den Reis durch biefen Abfall um etwa 20% leichter machen und somit wesentlich an Transportkoften sparen.

Der Reis ift eines ber wichtigften Nahrungsgetreibe unfrer Erbe, ja man fann fagen bas wichtigfte, ba er weitaus die größte Angahl Menichen ernährt: über 750 Mill. Menichen in China, Japan, Indien, auf dem malaischen Archivel, in Bersien, Arabien u. f. w. leben mehr ober weniger ausschlieflich von Reis, ber unter allen Getreibearten am wenigften eiweißartige Stoffe (im Mittel 7,81%), aber am meisten Stärtemehl (76,4%) enthält. Saupterportländer find heute por allem Oftindien und Birma, aus beffen Sauptplagen Rangun, Algab, Bassein, Maulmain und Kalfutta jährlich über 1 Mill. Tonnen Reis ausgeführt werben, bann Roticiniticina und Siam, Ceplon, Japan, Manila; in Europa Die beiben Sauptiorten Oftindiens find ber rotliche groffornige Bengalreis, ber in großer Menge erzeugt und in feiner Beimat besonders geschätt wird, und ber fleinkörnige Batnareis, ber langgeftredt, bunn und fehr weiß ift. Gine britte, billige Sorte ift ber Argfanreis. Als porgualicifte Sanbelsforte gilt ber ameritanifche Carolinareis - fo bezeichnet man alle in Carolina, Georgia, Louisiana und Mississpri gebaute Frucht — mit langem, edigem, mattweißem ober burchschimmerndem Korn. Nächst ihm am teuersten ift ber Javareis, ber im Korn etwas kleiner und noch weißer ift. Der italienische Reis hat dide, rundliche, weiße Körner. Auch aus der Levante, Agypten, Brafilien, Beftindien, sowie von Maurittus, Sudafrita und Br. = Guyana gelangt Reis nach England, denn London ift auch hier wieder Saupthandelsplat, daneben Liverpool, Bremen und Rotterdam. Um 1850 noch Lurusware, ift ber Reis heute vermoge feines billigen Breifes bei großem Nährgehalt zu einem ber wichtigften Bolfenahrungsmittel geworben. In Deutschland ift ber Ronfum leiber noch lange nicht fo groß, wie es biefes vorzügliche Rahrungsmittel verdient. Die Rorner werden entweder gang, ober ju Reisgrieß und Reismehl vermahlen, in den verschiedenften Bubereitungen verwendet. In Indien bereitet man aus Reismehl die verschiedenften Speifen, badt fogar Brot bamit; bei uns ift Reisgrieß gebräuchlicher. Reismehl bient auch als Bufat ju Schotolabe und wird ju Bafchpulvern und als Stärkefurrogat benutt. Dag die beim Schalen abfallende Rleie, in der der größere Teil ber im Reis enthaltenen Gimeifftoffe verbleibt, ein porgugliches Biehfutter ift, ift bereits ermahnt worden; fie wird als Reisfuttermehl in ben Sandel gebracht. Der außerordentlich hohe Gehalt an Stärkemehl läßt den Reis natürlich zur Gewinnung dieses besonders geeignet erscheinen; ferner wird er in bedeutender Menge in ber Bierbrauerei benutt. In Dit- und Beftindien, China, Japan werben auch altoholische Getrante aus dem Reis bereitet (Arraf u. a.). Stengel und Stroh benutt man zu Geflechten und in der Bapierfabrifation.

## Der Buchmeigen.

Der Buchweizen (Polygonum Fagopyrum), das heideforn, die Blende oder Griden ift die einzige frantartige Getreidepflanze, die ähnliche und benfelben Zweden bienende Körner liefert, wie die Halmgewächse. Im alten Griechenland und Rom mar der Buchweizen unbefannt, er ift erft aus feiner Beimat Bentralafien, aus dem fudlichen Sibirien und der Mandschurei mit den nach Europa einbrechenden Mongolenstämmen mitgeführt und nach Rußland und Deutschland gekommen. Die früheste Erwähnung findet fich in ben Driginalregistern des Medlenburgifden Umte Gabebuich Bu Ende bes 16. Jahrhunderts bilbete er icon ein ziemlich allvom Jahre 1436. gemeines Rahrungsmittel ber Armen in manchen Gegenden Frankreichs. In Guropa hat er sich nicht gerade sehr ausgebreitet, aber, was das Bichtige ift, in ben armen Sandund Beidegegenden angefiedelt, für beren Bewohner er zum Segen geworden ift. gilt für den gemeinen Buchweizen mit den breitantigen ichwarzbraunen Rornern, beffen wohlriechende Blute jugleich ben Bienen die reichste Rahrung barbietet. Beginn der fechziger Sahre ift eine höher entwidelte, ertragreichere Barietat, die aber auch ansvruchsvoller ift, zu uns getommen, ber ichottische filbergraue Buchweigen, mit filbergrau gefärbten Rornern, der fur befferen und felbft ichweren Boden als Grunfuttervilange geeignet ift. Beniger befannt ift ber aus Sibirien ftammenbe tatarifche Buchweizen (Polygonum tataricum), der im 18. Jahrhundert durch deutsche Botaniker nach Betersburg gebracht und von da weiter verbreitet wurde. Er zeichnet sich durch üppiges Bachstum aus, kann also auch vorteilhaft als Jutterpflanze angebaut werden; sein korn ift dagegen ungleich dickschaliger, weniger ausgiebig und nicht so wohlschmedend, wie das des gewöhnlichen Buchweizens, auch fällt es leicht aus und verunreinigt daher den Acer im folgenden Jahr.

Das mehlreiche Korn des Buchweizens liefert beim Vermahlen 66 % Mehl, 14 %, kleie, 19 % Höllen bei einem Mahlverlust von 1 %, aber das Mehl läßt sich nicht gut zu Brot verbaden und wird höchstens dem Roggenmehl zugesett; in China und Japan benutt man es zur Bereitung von Pasteten, Fabennubeln u. dgl. Dagegen liefert der Buchweizen eine vorzügliche Grüße und dient zur Herstellung der verschiedensten Speisen, w zu dem beliebten Grickenbrei. Auch benutt man ihn zur Schweine= und Gestügel= mast, sowie als Zusat in der Bierbrauerei und Branntweinbrennerei: 500 kg Buch= weizenschrot sollen 66,6 l Spiritus von 50 % Tralles oder 3330 Literprozent liefern. Eine mehr allgemeine Nutzung dietet der Buchweizen als Grünfutter, wozu ihn die schnelle Entwickelung der Pflanze bei geringer Ausnutzung des Bodens empsiehlt. Nach sechs dis sieben Wochen seines Wachstums kann er gemäht und grün versüttert werden.

Der Buchweizen wächst auf allen Böden, ausgenommen die schweren, zähen Thonböden und die ausgesprochenen Kalkböden, aber seine größten Borzüge zeitigt er auf armen humosen Sandböden, Moor- und Torsböden, selbst wenn sie etwas sauer sind, so daß der Buchweizen recht eigentlich eine Reulandspflanze genannt werden kann. Auf manchen Heidemooren Nordbeutschlands ist er die einzige Körnerfrucht, die mit Erfolg angebaut wird.

Aur eines verlangt der Buchweizen: tüchtige Loderung des Erdbodens. Da er meistens zur Körnergewinnung auf armem Boden angebaut wird, so wird er breitwürfig gesäet, mit einer Aussaatmenge von  $1^{1}/_{2}$ —2 3tr. pro da. Es ist damit keineswegs gesagt, daß er nicht gedrillt werden könnte, im Gegenteil entwidelt sich der Buchweizen in Reihensaat, wobei man nur  $1-1^{1}/_{2}$  3tr. Samen pro da braucht, bei weitem besser. Man muß nur dafür sorgen, daß das Korn nicht tieser als  $1^{1}/_{2}$ —2 cm und höchstens auf ganz leichtem Boden  $3-3^{1}/_{2}$  cm ties in die Erde kommt.

Die Ernte wird vorgenommen, wenn die größte Zahl der Körner reif und braun gefärbt ist, wenn das Feld, wie der Buchweizenbauer sagt, aussieht wie ein "Fliegensichimmel". Es sind nämlich dann noch immer eine größere Zahl von Blüten vorhanden. Aus diesem Grunde ist auch eine völlige Mißernte selten — freilich ebenso auch ein besonders hoher Ertrag. Man rechnet auf 1 ha 20—50 Ztr. Körner nebst 40—60 Ztr. Stroh.

Bur Grünfütterung wird der Buchweizen gewöhnlich im Gemenge mit anderen Pflanzen zusammen ausgesaet, mit Widen, Senf oder auch mit beiden. Bon Wichtigkeit int dabei, daß die Aussaat wegen der kurzen Wachstumsdauer des Buchweizens zu jeder beliebigen Zeit des Sommers vorgenommen werden kann, und so haben wir im Buchsweizen eine wertvolle Stoppelfrucht oder Zwischenfrucht, die noch eine Nutzung vom Felde im Herbst gewähren kann, wenn die Hauptfrucht geerntet ist.

## Die Bulfenfrüchte.

### Die Erbie.

Die Herkunft der Erbse (Pisum sativum) ist nicht bekannt, denn sie ist in der Form, wie sie heute kultiviert wird, wildwachsend nicht aufgefunden worden. Vielleicht ist sie an ihrem heimatlichen Ursprungsort verschwunden, vielleicht aber auch erst in der Kultur aus der Adererbse oder Stoderbse (Pisum arvonse) hervorgegangen, die sowohl wildswachsend vorkommt, als auch angebaut wird. Es hätten sich dann die blaßvioletten und purpurroten Blüten dieser Ackererbse in die einfach weißen Blüten der Saaterbse umsgewandelt; die gewöhnlich kantigen, grau und braun gesprenkelten Körner wären in die tugelrunden, einfach gefärbten Körner der Saaterbse verändert. Jedenfalls war sie sowohl den Griechen wie den Kömern bereits bekannt, und auch die Deutschen haben sie früh erhalten: in dem Kapitulare Karls des Großen erscheint sie als Pisus mauriscus.

Im Laufe der Zeiten haben sich unter dem Ginfluß der natürlichen Bachstums= verhaltniffe und der verschiedenen Kulturbehandlung gahlreiche Sorten entwicklt, die fich burch bie Grofe ber Rorner und burch bie Farbe unterfcheiben. Die fleinkornigen, grunen und gelben Relberbfen find bescheidener in Bezug auf Bodenqualität und Rulturaufwand, benn fie find die primitiveren Formen, an benen die Ruchtveredelung nichts verändert hat. Die großkörnigen Sorten, namentlich die gelbe Felderbse, entwickeln sich auch auf höher und üppiger machsenden Bflangen, aber nur auf Grund guter Bodenfraft und befferer Rulturbehandlung; fie werden von den Landwirten des intensiven Aderbaues im Anbau bevorzugt wegen ihrer größeren Ertragsfähigfeit. Go ift 3. B. die großfornige gelbe Bictoria-Erbfe bei beften Unbauverhaltniffen fehr beliebt. Un Bohlgeschmad haben bie hochgezüchteten Sorten nichts gewonnen, und der Zeinschmeder zieht die bescheidene fleine grune Felderbse allen großtörnigen Sorten vor. Im allgemeinen wird ber Erbsenbau in Deutschland weit weniger betrieben als in Gubeuropa, wo er im großen Magftabe erfolgt.

Die Erbse gebeiht am besten auf einem falthaltigen, milben Lehmboden; gaber Thonboden und ebenfo Moorboden ift ihr nicht genehm, dagegen verträgt fie fandigeren Boden, und felbst auf eigentlichem Sandboden tonnen die fleinkornigen Sorten wohl gedeiben, immer aber muß der Boden Ralt enthalten und, mo diefer fehlt, in der Dungung gegeben werden.

Bei ber Dungung wird frifder Stallmift nur auf gang armem Boden in Anwendung gebracht, fein Stidftoffgehalt wurde burch die Erbse nicht entsprechend ausgenust werden, benn die Erbse braucht nur wenig Stidftoff im Boden fur die erfte Zeit ihrer Entwickelung. Beim weiteren Bachstum verforgt fie fich felbst mit Stidstoff durch bie in ihren Burgelknöllchen vorhandenen Bakterien, denn die Erbse ist ein guter Stidstoffsammler, darum genugen 2 3tr. Chilisalpeter für 1 ha. Dagegen spielt die Phosphorsaure eine wichtige Rolle bei der Ernährung der Erbse, und sie darf um so weniger gespart werden, als von ihrem reichlichen Borhandensein im Boden die gute Kochsähigkeit der Erbse zum großen Teil abhängt. Der Ubelstand des Hartlochens, den jede Köchin kennt und fürchtet, wird durch sie gehoben, so daß man dem phosphorfäurearmen Boden bis zu 50 kg wasserlissliche Phosphorfäure auf 1 ha zusührt, also eiwa 6 zir. Superphosphat mit 16% lösticher Phosphorsäure. Wo es an Rali fehlt, wie auf ben fandreicheren leichten Bodenarten, ba muffen auch Ralifalge bem Boben zugeführt werden, am liebsten gibt man Rainit.

Frühsaat und gute Unterbringung bes Saatgutes sind Hauptbedingungen der Entwidelung der Erbie. Wenn es angeht und die Feuchtigkeit des Bodens es gestattet, saet man schon Ende März. Der Same muß auf schwerem Boden 5—6 cm, auf leichtem Boden, der womöglich bei der Bestellung schon etwas trockner ist, sogar 7—8 cm tief untergedracht werden. Bei Drillsaat und einer Drillreihenweite von 16—20 cm braucht man ein Saatquantum von 21/4-31/2 Btr.; bei Breitsaat, die gewöhnlich ben kleineren Sorten auf armerem Boben zu teil wird, sind 4-51/2 Btr. Saatgut auf den ha notwendig.

Wenn die Erbse in jeder Beise ordnungsmäßig bestellt war und in der erften Zeit ihres Wachstums burch haden gefordert wurde, fo tann man unter gunftigen naturlichen Berhältniffen einen sehr hohen Ertrag, bis zu 80 Btr. pro Hettar, wohl gewinnen, boch nur von ben großen weißen Sorten. Die fleinen Felberbfen find nicht im ftande, sich zu einem höheren Ertrage als 50 Btr. aufzuschwingen. Gewöhnlich ist der Bauer icon gufrieden, wenn er von ihnen 35-40 Btr. erntet. Dagu fommen bann noch 50 — 80 3tr. Stroh. Die Erbsen haben wie alle Sulfenfrüchte einen großen Rabrungswert und find baher, wenn auch etwas fchwer verbaulich, ein wichtiges menfchliches Nahrungsmittel. Die reifen Erbfen, die neben 14,3% Baffer 53,24% Stärkemehl und Degtrin, sowie nicht weniger als 22,880/0 Eiweiß enthalten, werden auch geschält (als fogenannte Erbegraupen) in ben Sandel gebracht oder zu Mehl verarbeitet, bas man ju Brei vertocht, aber auch als Bufat jum Brot und in ber Pfeffertuchenbaderei benutt. Die grünen Erbsen enthalten neben 79,2% Basser nur 5,65% Eiweiß und 12,52% Stärkemehl; fie werden behufe Erhaltung entweder in Buchfen eingemacht oder getrodnet; unter ben letteren find besonders die Aftrachaner Buderschoten eine bekannte Marktware. Auch als Biehfutter find die Erbsen von Wichtigkeit und werden besonders mit Rartoffeln. Buchweizen u. f. w. verfüttert.

Die schon ermähnte Adererbse oder Stoderbse (Pisum arvense), auch graue Erbse genannt, wird in manchen Begenden Rorddeutschlands, besonders in Oftpreugen, gern gegeffen und somit jum menschlichen Genuffe angebaut, anderwärts bient fie nur als Biehfutter. Um wenigsten in der Rultur entwidelt und der wildwachsenden noch gang nahestehend ift die Beluichte oder Sanderbse, die im Gemenge mit andern Bflangen: Safer, Sommerroggen oder auch Bohnen, jum Zwede der Futtergewinnung angebaut wird.

### Die Aderbohne.

Die Aderbohne (Vicia faba oder Faba vulgaris) ist ein Gattungsgenosse ber Bide. Sie ift wohl zu unterscheiden von der Schnittbohne (Phaseolus vulgaris), die als Gemufepflange im Garten angebaut wirb. Unfre Uderbohne hat einen geraben fteifaufrechtstehenden viertantigen Stengel mit etwas fleischigen gefiederten Blattern. Die Bluten find weiß mit ichwarzen fleden, die ben Alten als Schriftzeichen bes Todes galten und baber ber Bohne eine große Bebeutung in ber Muthologie verschafften. Sie ift bei uns nicht heimisch, stammt vielmehr aus ben Gegenden bes Raspischen Meeres, aber fie hat fich icon in alter Reit in Deutschland angesiedelt und ift ursprünglich nur als Gartenfrucht angebaut worden. Durch die verschieden gunftigen Wachstumsverhaltniffe haben fich zwei Barietäten herausgebilbet, und zwar die fleine Aderbohne ober Bferbebohne und die große oder Saubohne. Der Unterschied beider beruht in ber Großenausbildung der Pflanzen und der Körner, hervorgegangen aus der verschiedenen Kultur-Die große Bohne wird feit alters und noch heute als Gartenpflanze bebehandlung. handelt, fie hat nicht nur ein größeres, fondern wesentlich gehaltvolleres und proteinreicheres Rorn, bementsprechend ift fie auch wesentlich anspruchsvoller. Sie ist ein wichtiges menschliches Nahrungsmittel; in manchen Landstrichen werden die jungen Bohnen jogar wie junge Erbsen gegeffen. Die fleine Ackerbohne liefert ein vorzügliches Milchund Maftfutter für Rindvieh und Schweine. Auch die weichen Teile des Strohs und der Raff haben großen Futterwert, die harten Stengel benutt man gequeticht als Ginftreu.

Die Bohne gedeiht am besten auf einem tiefgründigen, kalkhaltigen, durch Humus milben Lehm- und Thonboden und flieht ebenso einen sesten und zähen Boden, wie losen Sandund Torsboden. Richt minder anspruchsvoll ist sie an die Düngung. Da verlangt sie volle Bodenkraft, die ihr gewöhnlich nur durch frische Stallmistdungung gewährt werden kann, es lei denn, daß man sie nach start gedüngten Hackrückten ober Raps andaut. Dann aber wird sie sich immer noch für eine Nachslise durch kurchkliche Düngemittel dankbar erweisen, namentlich wirken Bhosphate günstig auf den Kornertrag.

nie nich immer noch für eine Nachhilfe durch fünstliche Düngemittel dankbar erweisen, namentlich wirken Phosphate günstig auf den Kornertrag.

Bei besserer Kultur wird die Bohne gedrillt und zwar in einer Reihenentsernung von
20—30 cm; da muß man den Scharen der Drillmaschine eine schwere Belastung mit Gewichten
geben, so daß der Same 7—8 cm, auf leichterem Boden bis 10 cm in die Erde kommt, nur
aus etwas bindigerem Boden genügt eine Unterbringung von 5—6 cm Tiese. Dieses Verlangen der Bohne nach guter Bededung mit Erde gibt die Veranlassung, bei breitwürfiger
Saat die Körner mit einem Schälpsluge in der entsprechenden Tiese unterzupflügen, dadurch
kommen sie viel gleichmäßiger zu liegen, als wenn sie mit Krümmer und Egge eingeschart
werden.

Ende August verfärben sich die Hülsen, und wenn die unteren schwarz geworden sind, wird der Sinschnitt mit Sense oder Mähmaschine vorgenommen. Man läßt sie gern ein paar Tage auf dem Schwad liegen, bindet sie dann in kleine Garben, die zu Puppen ausgestellt werden, und fährt sie nach vollkommener Trochnung ein. 50 zer. Körner vom ha lann als guter Ertrag gekten; nur unter günstigsten Berhältnissen steigert sich derselbe bis auf 60 oder gar 65 zer. Der Strohertrag beträgt 40—90 zer.

### Die Linfe.

Tropbem die Linse (Ervum lens) aus dem wärmeren Westasien stammt, sind ihre Ansprüche an das Klima gering. Sie gedeiht im ganzen Wintergetreibeklima und reicht mit ihrem Andau in das Sommergetreibeklima etwa bis zum 60° n. Br.

Seit vorgeschichtlichen Zeiten ist die Pflanze im Orient und in den Mittelmeer=Regionen angebaut. Im alten Testament wird sie dreimal erwähnt, so bei dem bekannten Linsengericht, mit dem Esau sein Recht der Erstgeburt an Jakob verkaufte. Die rote Farbe dieser Suppe, von der die Bibel berichtet, gab Anlaß zu der Annahme, daß es sich um eine andre Frucht und Pflanze gehandelt habe, indessen gibt sie gerade den Beweis, daß es die Linse gewesen ist, da es, wie der Geschichtschreiber Josephus berichtet, üblich war, die Körner zu schälen, so daß die Speise eine blaßrote Farbe erhielt.

Die Linse hat einen aufrechten kantigen Stengel; die Blüten sind weiß, mit leicht violettem Anstrich. Sie liebt einen leichten Boden, z. B. sandigen Lehm, doch verlangt sie in ihm einen höheren Kalkgehalt, vor allem muß der Boden rein und frei von Un-

ACTICES HIF ECKERT DERLIN

träutern sein, denn die zarte Pflanze vermag sich bieser Feinde nicht selbst zu erwehren. Allerdings können wir ihr bei Reihensaat mit der Hade zu hilfe kommen, darum ist die Drillkultur mit einer Reihenentsernung von etwa 20 cm der Breitsaat vorzuziehen, man ist dabei auch im stande, den Samen gleichmäßig 3—5 om tief unterzubringen; bei der

Breitsaat ist bas einzige Silfsmittel gegen bie Untrauter bas

Jaten mit ber Sand.

Die Ernte geschieht zweckmäßig durch "Rausen", d. h. Ausziehen der Bstanzen mit der Hand. Man legt die Linsen zum Trocknen in nicht zu große Bündel, auch "Frösche" genannt, auf das Feld und bindet sie kurz vor dem Einsahren. Ein Ertrag von 30 Itr. kann als sehr hoch gelten, auch mit 20 Itr. wird man sich in den meisten Fällen zusrieden erklären. Das Stroh (780—1175 kg auf den Hettar) ist von hohem Wert und kommt in seinem Rährstoffgehalt dem Kleeheu nahe.

Die Linsen haben einen ebenso großen Rährwert wie die Erbsen (sie enthalten im Mittel neben 121/2 % Basier 54,78 % Stärkemehl und Degtrin, dazu 24,81 % Giweiß und zeichnen sich por ihnen noch burch leichtere Berdaulichkeit

aus. Im allgemeinen werden sie auch wie biese gegessen; die Beduinen benuten sie auch als Brotfrucht.

....

# Prefchen des Geireides.

Die Art und Beise, wie das Dreschen, d. h. die mechanische Thätigkeit zur Befreiung der Samen aus den Pstanzen vorgenommen wird, ist recht bezeichnend für den Kulturzustand der Landwirtschaft bei ganzen Bölkern, in einzelnen Gegenden und Birtschaften. Die älteste Urt des Dreschens dürste das Austlopsen auf Steinen gewesen sein, wie es bei primitiven Bölkerichaften noch heute geschieht. Schon einen Fortschritt bedeutete die Unwendung von Stöden, namentlich elastischen Stöden aus Bambusrohr, deren sich die Chinesen noch heute bedienen. Der Mangel diegsamer Stöde scheint zu der Erfindung des Dreschsstlegels geführt zu haben, der in allen Ländern der gemäßigten Zone in Unwendung war und es noch heute ist.

Schon sehr frühzeitig fand die Ibee, die schwere Arbeit bes Menschen durch diesenige der Tiere zu ersetzen, Unwendung. Man ließ auf freien glatten und sesten Platen das Getreide durch Arbeitstiere austreten. So bedienten sich hierzu die alten Istaeliten der Ochsen, die Römer der Pferde, ein Gebrauch, der sich auch heute noch in vielen südlichen Ländern, ja hin und wieder, wenigstens bei einer Pflanze, auch in Deutschland noch erhalten hat, nämlich beim Raps, der, wenn nicht sein Treschen mit der Dampsbreschmaschine ersolgt, ausgeritten wird.

Biele alte Bollerschaften, so die Agypter, die Gallier, auch die Romer bedienten sich der Arbeitstiere, indem fie gewisse fahrbare Gerätichaften, Dreschwagen, Dreschsichtitten, Dreschwalzen über das ausgebreitete Getreide ziehen ließen; es ift biefes viel-

leicht als ber erfte Anfang ber Unwendung bon Drefchmaschinen angujeben.

Die Dreschmaschinen find heute, zumal in Deutschland, allgemein eingeführt, aber es hat langer Beit bedurft, ehe fie Gingang finden konnten, und auch heute ift der handbrusch mit dem Flegel neben dem Maschinendrusch unentbehrlich, und zwar einmal für fleine Landgüter und auch für größere zur Erzielung einer guten Qualität



unzerknitterten und nicht verwirrten Langstrohes und nebenbei auch aus gewissen wirts ichaftlichen Rudflichten, um nämlich im Winter für einen sesten Arbeiterstamm Beschäfstigung zu haben, ber mit Ruchsicht auf die arbeitsreiche Zeit des Sommers erhalten werden muß.

Die Erfindung der Dreichmaschine, die nach dem Prinzip der jest allgemein üblichen arbeitete, geschah im Jahre 1785 durch Meikle in Tyrringham in Schottland. Je nachsdem man die menschliche Arbeitstraft, die tierische oder die Dampstraft zum Betrieb in Anwendung bringt, unterscheibet man handbreschmaschinen, Göpelbreschmaschinen (f. Abb. 109) und Dampsbreschmaschinen.

Alle Dreschmaschinen stimmen darin überein, daß die eigentliche Dreschvorrichtung aus einer Trommel besteht, deren äußere Mantelwandung Leisten einnehmen, die entsweder nur gerieft sind, wie es bei den Schlagleisten-Dreschmaschinen der Fall ift, oder mit zapsenartigen Stisten besetzt sind, wie bei den Stistendreschmaschinen. Diese horizontal liegende Trommel bewegt sich mit rapider Schnelligkeit innerhalb eines aus Drahtstäben hergestellten Dreschorbes, der oben zur Aufnahme des unges

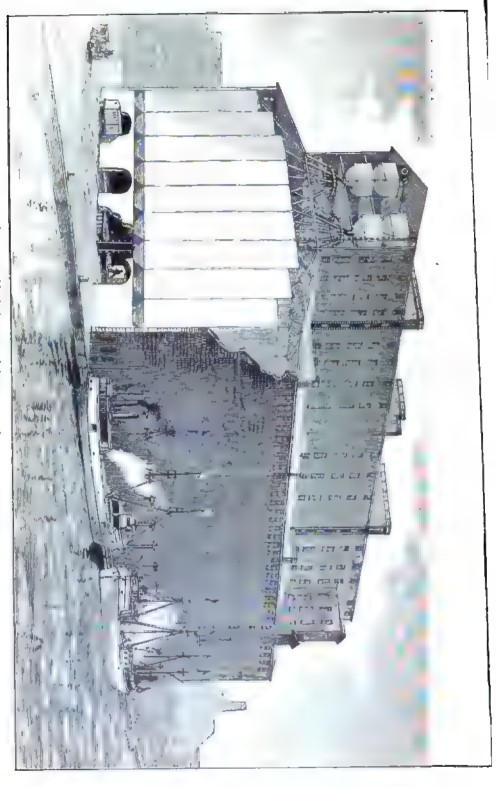


110. Dampf Drefthmafchine.

trommel erfaßt und ausgebroschen, die Körner und Spreuteile fallen durch die siebartigen Öffnungen bes Dreschforbes, mahrend das Stroh seitlich aus diesem herausgeschleubert wird.

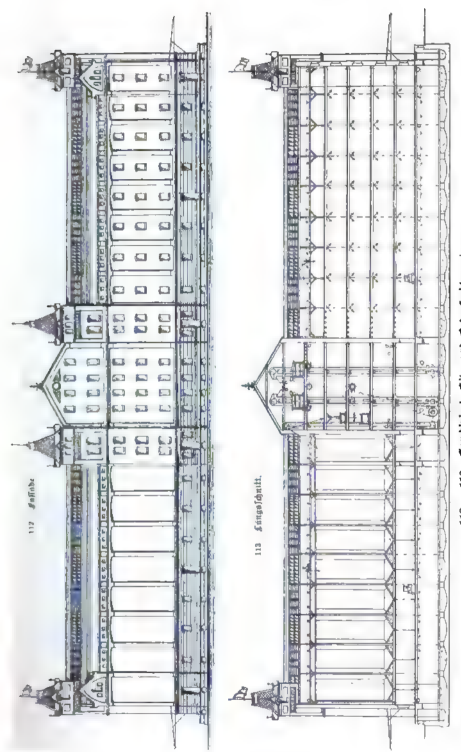
Bei den Handdreschmaschinen und gewöhnlich auch bei den Göpeldreschmaschinen wird die Leistung des Ausschlagens der Körner und ihre Trennung von dem Stroh allein anseitrebt. Dabei sind die Körner noch vermischt und verunreinigt durch die sämtlichen gleichfalls abgeschlagenen Spreuteile. Um diese auszuscheiden und die Körner rein darzustellen, bedarf es der Anwendung besonderer Reinigungsmaschinen. Bei den Dampsbeschmaschinen dagegen sind in dem Dreschkasten alle Borrichtungen angebracht, um zugleich die vollkommene Reinigung des Getreides zu ermöglichen. Das Getreide passiert bier verschiedene Siebe, wird durch einen künstlich erzeugten Luftstrom geleitet und gelangt schließlich in eine Sortiertrommel, die es der Größe nach in mehrere Qualitäts-Sortiemente zerlegt.

Die Keinigung bes Getreides zum Zwecke der Herstellung von Handelsware geschieht in gleicher Weise wie die Zurichtung des Saatgutes und wird mit denselben Raschinen vorgenommen, die wir Abteilung I. kennen gekernt haben. Freilich erfolgt hier die Sortierung der Saatgutelemente nicht mit derselben peinlichen Sorgfalt; da es sich in der Hauptsache nur darum handelt, alle Berunreinigungen herauszubringen und die kleinen verschrumpsten Getreidekörner zu entsernen, so genügt gewöhnlich die Answendung einer kombinierten Reinigungsmaschine.

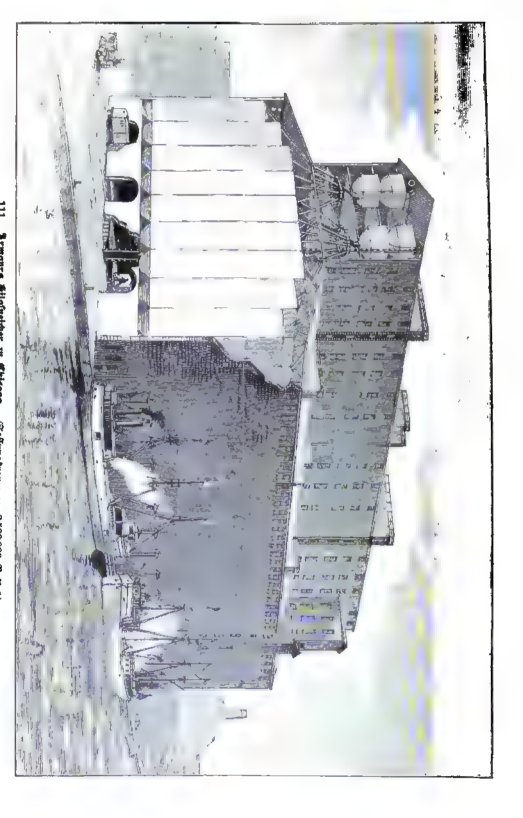


111. Armours Stlofpricher zu Chicago. (Fassungsraum ca. 2 500 000 Bufhel.)

Ber Speicher fann idglich Getreite von eina 500 Baggord aufnehmen und fundlich 100 000 Bulbel auf bie Steffnbabn ober bas Cobif verladen. Die eine Band ift bier wagenommen, fo bas man einen twientlichen Seie Speichen find Gmerkene.

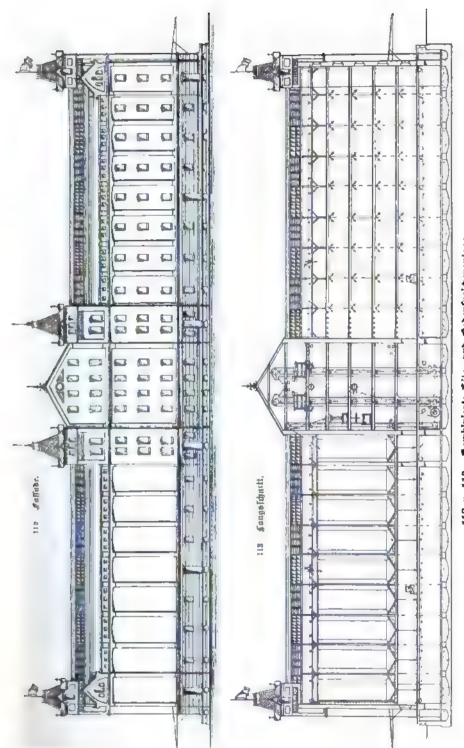


112 u. 118. Kombinierte Silo- und Aodenheimer und Aodenheimer aufoge. In der Mitte die Hebe und Reinigungenen Rechts Bodenheicher, linis Silos. An- und Abrühr der Effenbahmogen und Landuhrert. Anspeliefer von der Reichinemfabert dann. C. G. W. Anpler, Berlin.



111. Frmoure Bilofpeicher ju Chicago. (Fassungeraum ca. 2500 000 Bushel.)

Der Spricher lann elgiich Getreibe von etwa 1860 Aloggons aufresmen und Kindlich 100.0000 Bulfel auf bie Eifenden ober bas Collis von Gant in hier Wagenommen, fo bas man einen wefenilichen fest. Rad, "Ceinnife American".

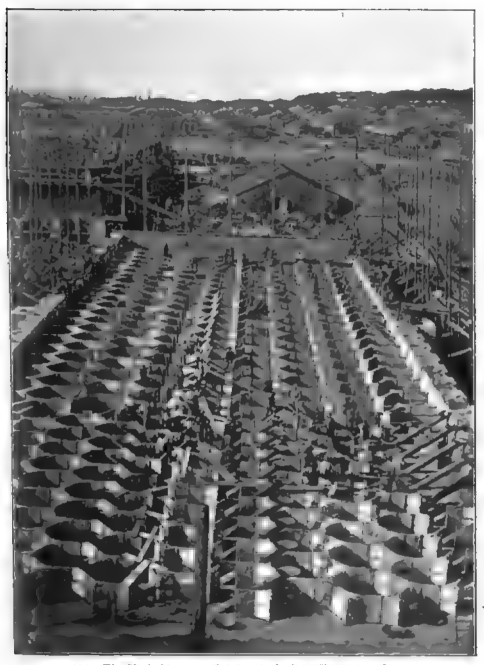


112 u. 118. Sombinierte Filo- und Fodenspraulage. In der Mitte die Hebe und Neinfgungen nicht Wedenspeider, links Glieb. Ans und Ablick durch Eisendenbagen und Laudsführwerf. Andzeister den Westerlicht von der Rafchinenfabrit vonm. C. G. 28. Lapter, Berlin.

# Aufbewahrung des Befreides.

Die Aufbewahrungsfähigfeit ber landwirticaftlichen Brobutte ift fehr vericieben, je nach dem Baffergehalt, den fie haben. Alle mafferreichen Früchte und tierischen Erzeugnisse besitzen nur eine geringe Ronservierungs= und Transportfähigkeit, die nur burch fünftliche und toftspielige Mittel erhöht werden tann; die lufttrodenen Feld- und animalischen Brodutte können aber beliebig lange aufbewahrt und beliebig weit transportiert werden, namentlich gilt dies für Wolle und Getreide, und bennoch bedarf es in gewiffen Källen besonderer Borrichtungen, um Körnerfrüchte und besonders große Massen berselben in guter Beschaffenheit und gebrauchsfähigem Buftande zu erhalten. Die alten Griechen bedienten fich ber Faffer, ber Rorbe und irbener Gefage, bie fie in ben trodenften Raumen bes Bohnhaufes und ber Scheune aufftellten. Schon in alter Beit war es in ben Ländern bes Mittelmeeres, in Italien, in Rleinafien und bem nordlichen Afrika ublich, bas Getreibe in Erdaruben aufzubewahren. Auch die alten Römer bedienten fich berfelben neben ben Betreibespeichern "Borrea", Die oft in gewaltiger Broge errichtet wurden. Die Getreide-Aufbewahrung in Erdgruben, "Silo", wie fie die Spanier nannten, hat fich jahrhundertelang in einigen Sandern erhalten, namentlich in Algier und Spanien, wo die Mauren in Felfen gehauene Raume jur Aufbewahrung bes Getreibes benutten. Im ungarischen Flachlande findet man die Gilos, besonders in bauerlichen Birtichaften, noch heute; hier wird an einem trockenen, erhöhten Orte, wo das Regenwasser sich im Untergrunde nicht ansammeln tann, eine 4-5 m tiefe und 3-4 m breite Erdgrube ausgehoben, die eine Rlaschenform hat und oben in einem 1-1,5 m langen, 0,5 m weiten Salfe ausmundet. Mehrere Tage lang werden durch ein Strohfeuer die Banbe ausgetrodnet, mit Schilfrohr ober Stroh, bas burch Reifen und holznägel gehalten wirb, austaveziert und nun mit Getreibe gefüllt. Auf bas Getreibe wird ein bides Strobgefiecht gelegt, ber hals bes Gilo mit festgestampfter Erbe gefüllt und bas Gange mit einem Erdhügel bededt. In vollfommener Beife gefcah die Berftellung ber Silos auf großeren Gutern Ungarns, Die unter trodenen Sugeln mit glafierten Badfteinen ausgemauert und burch Gange miteinander verbunden wurden. Aber gerade die größeren Birtichaften find zuerst von bieser Methobe abgewichen, weil mitunter bas Korn, wenn es nicht gang troden eingebracht war, einen dumpfen Geruch annahm und fo an Sandelswert einbufte, wohl gar seine Exportfähigfeit verlor. Nicht die Methode an sich, bei der ein möglichst volltommener Luftabichluß und die Fernhaltung aller Agenzien ber Berfetung, alfo bes Sauerftoffes und ber Feuchtigfeit, eine unbegrenzte Erhaltung bes Getreibes ermöglicht, fondern die Schwierigfeiten ber prattifchen Durchführung haben biefe Urt von Silos in Miftrebit gebracht. wie bas Suftem auch in Frankreich, wo es viele Unhänger hatte, aufgegeben worben ift.

Bahrend es fich bei biefer Silo-Aufbewahrung um möglichste Entfernung ber atmosphärischen Luft handelt, sucht man benfelben Zwed bei den gewöhnlichen Rorn = speichern burch möglichst starte Durchlüftung zu erreichen. Dazu bebarf es einmal großer, aut durchlufteter Raume, jum andern einer öfteren Durcharbeitung bes Getreibes mit Schaufeln. Überdies verursacht das Auf= und Abtragen Schwierigkeiten und Posten Rechnet man zu diesen und anderen Ubelftanden den großen Rapitalaufwand bei ber Errichtung ber Kornspeicher, ber beshalb so hoch ift, weil sie verhältnismäßig nur fleine Quantitäten Korn ju faffen vermogen, fo ift bas icon feit Beginn biefes Jahrhunderts lebhafte Bestreben erflärlich, diefen Mängeln durch beffere Konftruttionen ju begegnen. So haben eine gewiffe Berühmtheit erlangt ber "Grenier-Mobile" von Ballery, Bavys Confervateur, die Getreibeturme von Sinclaire, die Rornspeicher von Devaur. treibeturm von Sinclaire hat im Innern einen einheitlichen Fruchtraum, ber burch viele Luftrinnen durchzogen wird und unten einen großen Trichter jum Ablaffen bes Getreides hat. Bauns Confervateur enthalt im Innern mehrere hohe Cylinder, Die bei kleineren Anlagen aus Blech, bei größeren aus Mauerwert bestehen mit seitlichen Öffnungen gur Durchlüftung. Dben nimmt ein Trichter bas Getreibe auf, während unten genau bemeffene Quantitaten abgelaffen werben fonnen und hierdurch eine Bewegung und Durchlüftung der gangen Kornmaffe mit Ersparung jeder Bearbeitung erfolgt.



114. Bie Silospeicher von Galat und Braila mahrend des gaues.

Benngleich nach diesem System große Anlagen in Frankreich (Marseille) und Ale Ungarn u. s. w. während der siedziger Jahre ausgeführt wurden, so haben diese türme doch eine allgemeine Einführung nicht gefunden. Erst in neuerer Zeit ist amerika zur Aufspeicherung gewaltiger Getreidemassen eine große Zahl Kornla oder Elevatoren entstanden, die dazu bestimmt sind, das auf den Farmen er Getreide sofort aufzunehmen. Die Einrichtung bei einem solchen "Grain-Elet dabei gewöhnlich solgende: Das lose, in einem Kastenwagen herangesahrene sließt nach Öffnung eines Schiebers in einen großen Trichter und wird von d ein Becherhebewert in einen Raum des obersten Teiles des Hauses gehoben, z dem es gewogen, durch große Maschinen gereinigt und sortiert ist, kommt es senkrechte Schachte ober Silos. Ist das Getreide nicht ganz trocken und bedat



115. Bandiranspartanlage im Silaspeicher der "Sootial Cooperative wholesale aociety" in Silaser & Banmann in Frankfurt a. St.

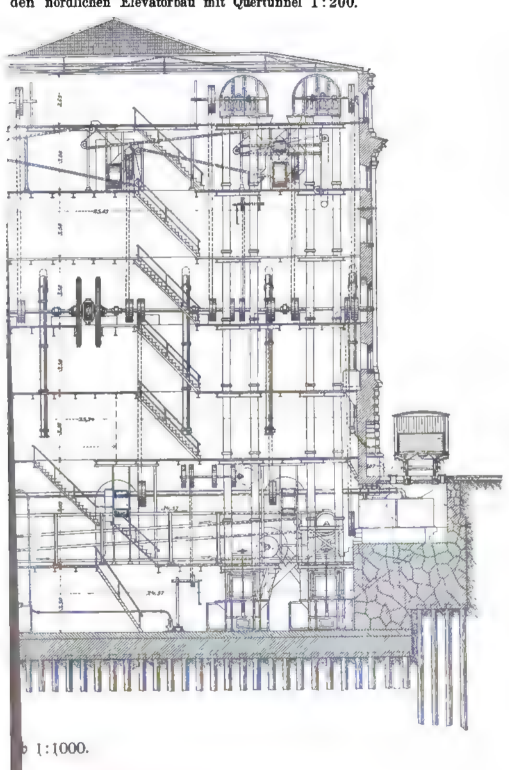
Die Transportbanter, die jum erferemat bei bem Lagerbaus am Materloo Dod in ginerpool angewendet wurden, find ein alle beit der ben borigonialtenesport lofen Getzeinde. Sie funktionlieren foned und fider, baben wenig Arenraturen notig ut wenig Kraft. Die gange Einrichtung ift eigentlich nicht anderes alle ein offener Transmiffionseitemen, ber je nach Bedar i m breit ift. Die obere Geire nimmt das zu beiebrende Getzeibe auf, figher is mit fic und wie bieft ist am Ente tout

Durchlüftung und Bearbeitung, so wird es unten an den Schachten abgelassen, du Becherhebewerf gehoben und oben in einen andern Silo wieder eingeschüttet. Serartige Elevatoren verteilen sich über das ganze Land; solche von größten Dime sinden sich in allen Haupt-Hasenpläßen. So faßt der Armuur Elevator in 3 Mill. It. Getreide, ein Elevator in New York beherbergt über 800 000 Itr. EDer größte Getreide Elevator der Erde ist der in Kansaß-Cith, er hat eine Höck m und beherbergt 182 Kornschachte, von denen die größten 6000 Itr. enthalt vier Schienenwegen können täglich 200 Sisenbahnwagen zum Abladen des Geheransahren und 300 Eisenbahnwagen mit Getreide beladen werden. Den gew Dimensionen der Räume entsprechen die maschinellen Vorrichtungen der Hebewerkt triichen Lichtanlagen, Wasserleitungen, Reinigungsmaschinen, Personensahrstühl durch Dampsmaschinen mit zusammen 525 Vierdestärten betrieben werden.

1:100r

den nürd!

den nördlichen Elevatorbau mit Quertunnel 1:200.



			ŀ
			İ
	•		
		•	
	•		

ł

Auch in Deutschland gibt es einige nicht unbedeutende Speicheranlagen: Der Mannbeimer Silospeicher faßt 200 000 Rtr. Getreibe, neben ihm nimmt ein Bobenspeicher 240 000 Str. auf. Auch in Roln, in Urtingen, in Sameln, Ronigeberg, Samburg u. f. w. gibt es große Speicher. Diefe Anlagen hatten aber bisher teinen anderen Zwed, als bie nicht fogleich zu verwertenden Borrate, Die einzelnen Sändlern ober Sandelsgesellschaften gehörten, aufzustapeln, mahrend in heutiger Beit die Unlage großer Silos in ben berichiebenen Lanbern Deutschlands geplant ift, die eine beffere Berwertung bes Getreibes zu höheren Breifen burch eine geordnete Regulierung ber Sanbelsverhältniffe erhoffen laffen. Unter Autorität bes Staates, ber Borschüffe ber Anlagekoften und auch andere Unterstützungen zusichert, treten Landwirte zu Genoffenschaften zusammen und errichten aroke Lagerhaufer, an Die fie gur Reit ber Marttuberfullung und bes niedrigen Breisstandes ihr Getreibe abliefern wollen, um von der befferen Berwertung, wenn der Breis fteigt, Borteil gieben zu konnen. Man folgt hierbei amerikanischen Muftern, wo ber Farmer fein Getreibe entweder an die Elevatoren jum Tagesturfe vertauft ober fich für bas eingelieferte Getreibe einen Lagerichein ausstellen läft, ben er ju gelegner Beit vertaufen ober auf den er bei jedem Bantier ein Darlehen erheben tann. In Rugland ift man in den letten Jahren fehr energisch mit der Errichtung von Lagerhäusern vorgegangen, hat boch ber Staat im Jahre 1891 bie Summe von 4 Mill. Rubel für biefen 3wed ausgegeben. Un Privat- und Staatsbahnen, an Stapelpläten und Ausfuhrhäfen Ruklands find in turzer Reit gewaltige Getreibeelevatoren aufgestellt, und ichon jest sind Die Erfolge in einer Berbefferung der von den Produzenten erzielten Breise erfichtlich. Für Deutschland ift ber Borteil folder Getreibe=Lagerhäuser mit genoffenschaftlichem Kornvertauf in den einzelnen Gegenden fehr verschieden. Im Getreide produzierenden Often liegt für fie ein bringenderes Bedürfnis por als im Rorn tonsumierenden Beft- und Mittelbeutschland; die kleinen Besiter, die weniger kapitalkräftig und kreditfähig sind, die bald nach ber Ernte ben Erlöß aus berfelben gur Dedung ber Birtichaftstoften brauchen und schnell bas Getreibe auch bei niedrigen Breisen absehen muffen, werden mehr Borteil von ben Lagerhäusern gieben als die größeren Candwirte, die bessere Ronjunkturen für ben Bertauf und höhere Breife für ben Getreibeabfat abwarten konnen. Man erhofft von diefer genoffenschaftlichen Lagerung bes Getreibes eine bessere Berwertung; por allem foll der beteiligte Landwirt für bas Getreide einen Borfcug an Gelb bei der Lieferung und fpater nach bem Bertauf einen boberen Breis erhalten, als er bei bem gezwungenen Berfauf an die Zwischenhandler bei schlechter Breislage erzielen murbe.

# Per Juiferbau. Rauffufferpftangen.

Samtliche Futterpflanzen, die heute auf dem Ader angebaut werden, haben bei weitem nicht ein fo hohes Alter als die Getreidepflanzen in der Rultur. Der Anbau ber Futterpflanzen bedeutet schon einen gewissen hohen Grad ber landwirtschaftlichen Rultur, verbunden mit einer blühenden Biehaucht, ber fie die Eristenamittel au liefern berufen find. Anderseits wirft ihr Anbau wohlthätig auf die Entfaltung der Produktionstraft ber gangen Birtichaft und auf die Erhaltung der Bobenfraft, benn mas als "Rauhfutter" auf dem Felde gewonnen wird, das wird nicht aus der Wirtschaft ausgeführt, fondern in ihr felbst durch das Bieh verwertet, und der bei weitem größte Teil ber Bflangenjubstang mit ben von ihr eingeschlossenen Mineralien tommt, nachbem er im Biehstalle einen Berwandlungsprozeß durchgemacht und sich mit dem Stroh der Getreidearten vermischt hat, als Dünger den Feldern wieder zu gute und fördert hier den Frucht= ettrag. Bei dem Auszug der Futterpflanzen auf das Feld bildet die Brache das Terrain, bas fie fich eroberten, und icon hieraus ift ber Fortichritt in ber Steigerung ber Birtihaftsintenfität ersichtlich. Die Futterpflanzen rauben dem Ader die Ruhe, aber fie leisten dafür auch einen nicht unbeträchtlichen Erfat, besonders wenn es sich um die wich= tigfte Gruppe der Futterpflanzen, die Schmetterlingsblütler, handelt, die den Acer durch ihren bichten Stand beschatten und ihm die schöne Murbung der Acergare geben, fie verdrangen, wenn fie richtig angebaut find, die Unfrauter und erftiden fie, fie bereichern

ben Boben und die Wirtschaft durch die Fähigkeit, den Stickfoss ber atmosphärischen Lust in organische Form zu bringen, an diesem wertvollen Pflanzennährstoff. Kommen somit in erster Linie unter den Rauhsutterpflanzen die Papilionaceen, die Rleegewächse, die Wickenarten u. s. w. als die wichtigsten in Betracht, so schließen sich ihnen noch einige andere Futterkräuter an, die ergänzend bald hier, bald da eine Lücke auf der Feldmart füllen und wertvolle Futtermittel liesern.

Die Kultur ber Kleegewächse foll aus Medien stammen — Runftfutterbau iu unserem Sinne hat fich aber wohl querft in Griechenland entwidelt . Das ungefahr ähnliche Berhältniffe aufwies, wie das heutige England: Sandel und Gewerbe blübend und eine gahlreiche Bevöllerung, der große Mengen Getreibe vom Ausland jugeführt Bahrend die Getreibepreise durch die Ginfuhr gebrucht werben, balt unter murben. solchen Umftanben ber große Konfum ben Breis für Fleisch — bas damals nicht und auch heute noch nur im beschräntten Dage versanbfabig ift - auf einer entsprechenden Höhe; man verwendet daher das eigene Land großenteils zum Futterbau und unterhalt einen großen Biehftand. Bon Griechenland gelangten die Rleegewächse nach Italien und Spanien. In ben Stürmen ber Bolfermanberung ging biefe Rultur aber faft vollständig unter; im ganzen Mittelalter mar von Futterbau nicht die Rebe. Erft um 1550 fam bie Lugerne von Spanien wieder nach Italien, wo man um biese Reit auch ben roten Kopfflee auf ben Ader brachte. Um 1566 war Luzerne und Rotflee auch in Frankreich und ben Riederlanden sowie am Oberrhein befannt. Gbenso murden die Jutterpflangen in England in ausgebehnteftem Dage icon zu einer Reit fultiviert, wo man im öftlichen und nördlichen Europa nur Beiden und Biefen als Futterquellen fannte. Auch in Deutschland hatte im 16. Jahrhundert ber Unbau ber Rleegewächse Eingang gefunden, aber nur vereinzelt, und im 17. Jahrhundert machte er begreiflicherweise feine Fortschritte. Erft im letten Drittel bes 18. Jahrhunderts ging es damit vorwarts. In den fechziger Jahren bes 18. Jahrhunderts begann man in Suddeutschland bie Rleekultur ju verbeffern, und nach Aufhebung ber Triftfervituten ber Ader gewann fie allgemeine Ausbreitung; man erlangte dadurch größere Futtermengen, vergrößerte barauffin den Biebbestand und führte Stallfutterung ein. Der Fortfaritt mar erfichtlich. Schubert, ber, burch die gunftigen Erfolge angeregt, bas neue gelbspftem bei Reit 1775 einführte und mit Wort und Schrift bafür wirfte, ift bie Ginführung in Mittelbeutschland, jumal in Thuringen und Sachsen zu danken. In Norddeutschland konnte erst Thaer, ber auf bas Beifviel Englands und die dort erzielten Erfolge hinwies, dem Rleebau Geltung verschaffen. Zumal nach 1848 fand er allgemeine Berbreitung, und wo Luzerne und Koviflee versagten, fanden Ersatmittel Blat. Seute ift ber Futterbau ein wesentliches Glied des landwirtschaftlichen Betriebes.

# Rottlee, Beifflee, ichwedischer Rlee.

Der Rottlee (Trifolium pratense) wächst überall in unserer Flora wild. Er ist eine

einjährige Pflanze, aber anderseits auch ausbauernd.

Uberall im ganzen Wintergetreideklima und selbst im besseren Sommergetreideklima gedeiht der Rotklee, am besten in seuchten Gebirgsgegenden und an der See. In England, Steiermark und der Schweiz entwicklet er sich üppig und zu vollen Erträgen. Im trockenen Klima ist er sehr von den Riederschlägen abhängig und entwicklt sich hauptsächlich in seuchten Jahren gut, allerdings ist er nicht ganz anspruchslos in Bezug auf die Bodensbeschaffenheit. Der Boden muß seucht sein, ohne nassen Untergrund zu haben, er muß einen ziemlich großen Kalkgehalt besühen, so daß die besseren tiefgründigen Lehms und Thonsböden mit entsprechendem Kalkgehalt am besten den Klee zeitigen. Die Fähigkeit des Bodens, Rotklee zu tragen, ist ein Charakteristikum für die Güte und den Wert des Bodens. Es kommt auch noch darauf an, wie oft und wie bald der Klee auf demselben Ackerstuck wiederkehren darf; nur die fruchtbarsten Böden gestatten eine Wiederholung des Kleedaues alle 4—5 Jahre, gewöhnlich muß man 6—7 Jahre, oft noch länger warten, ehe man es wagen kann, den Klee wieder anzusäen, ohne die "Kleemüdigkeit" besürchten zu müssen.

Rottlee. 147

Das ist die üble Erscheinung, die sich bei zu oft wiederholten Aleebau einstellt und sich darin äußert, daß der Alee nicht wächt, sondern frankelt und verkummert, wahrscheinlich aus Mangel an gewissen, für seine Ernährung notwendigen Rährstoffen des Untergrundes.

Der Alee wird mit einer Überfrucht angebaut und zwar einer Halmfrucht, am besten Gerste oder Hafer, vielsach auch Beizen oder Roggen. Bildet Weizen die Überfrucht, so wird der Aleesamen im Frühjahr in die schon wachsende Frucht breitwürsig hineingesäet und eingeeggt, was bekanntlich der Weizen gut verträgt. Wählt man Gerste oder Hafer als Überfrucht, so wird das Feld mit diesen im Frühjahr erst vollständig sertig bestellt, dann der Reesamen breitwürsig ausgestreut und mit leichten Eggen eingeschart, so daß er nicht

riefer als 1/2 bis höchstens 1 cm tief zu liegen kommt; im einen wie im andern Halle braucht man mindestens 15 kg gut keinfähiger Saat auf 1 ha. Unter weniger günstigen Berhältnissen wird die Samenmenge auf 20, ja selbst 25 kg gesteigert, um die Sicherheit eines genügend dichten Bestandes zu wahren. Nur auf besten Bodenverhältnissen soen Auf auf besten Bodenverhältnissen soen Aufererde gibt man Beimengungen von Gräsern z. B. englischem Kangras, oder Timotheegras. Hierdurch wird die Sicherheit eines genügend großen Ertrages erhöht.

So entwickelt sich anfangs bas junge Ricepflangden unter bem feuchten Blatterdach der Dedfrucht, geschütt vor den ausbörrenben Sonnenftrablen. Wenn bas Betreibe die Salme treibt, befommt das Bflangden mehr Licht und Luft jugeführt, und nach bem Abernten bes Getreibes tann es fich in größerer Freiheit entwideln, fo daß das Feld gewöhnlich schon im ersten Sahre eine Rugung an fogenanntem Stoppelflee liefert. Der volle Ertrag tritt erft im zweiten Rutjahre ein. Da liefert ber Rlee jum mindeften zwei, mitunter auch brei Erntefcnitte, auf den britten Schnitt bersichtet aber ber Landwirt gewöhnlich, wenn noch im Berbft Bintergetreibe beftellt und jomit das Held durch mehrmaliges Bflügen tüchtig durcharbeitet werden foll.

Die Ernte des Grünflees wird in voller Blüte vorgenommen und er entweder



116. Mathler. (1/2 ber natilet. Gebje.) a einzeine Billte, b Cranbgeführöhre, a einzelner Stanbfaben.

grün verfüttert oder zu Heu gemacht; das Rleeheu ift außerordentlich wertvoll wegen ieines hohen Proteingehaltes und weil es von allem Bieh gern gefressen wird. Jum Trocknen des Rlees läßt man ihn zunächst auf dem Schwad liegen und start abwelten, dann wird er in tleine Hauschen gesetzt, in denen er zu hen wird. Besser ist das Puppen des Rlees. Hierbei rollt man mit der Harte den Rlee zu einem Bündel zusammen, greift mit beiden Handen unter die Blütenköpse, das Bündel oben zusammenschnürend, und widelt ein paar Rleestengel herum, so daß hierdurch ein puppenartiges Gebilde entsteht, das ausgestellt wird. Hierdurch wird verhindert, daß dei nassem Wetter die ganzen Rleestengel an dem seuchten Erdboden liegen, sie berühren ihn ausrechtstehend nur mit ihren Schnittenden, und das Regenwasser kann an den schräg geneigten Stengeln herabsließen, ohne einzudringen. Roch sicherer ist die Trocknung des Alees aus Alee reutern, das

sind drei phramidensörmig vereinigte, oben zusammengehaltene Stangen, deren jede an einer Krampe besestigt, einen Eisenring trägt. Durch diese Ringe werden horizontal dünne Stangen gesteckt, hierdurch entsteht ein Gerüft, auf das der bewelkte Klee ausgepackt wird. Auf solchen Kleereutern trocknet der Klee gut und sicher und ist vor dem Verderben am besten bewahrt, da er gänzlich der seuchten Erde entrückt ist. Sin Hektar bringt 80—120, bei besonders krästigen Kalkäckern über 200 Jtr. Heu und 6—8, in günstigen Fällen bis 12 Jtr. Samen.

Der Beißklee (Trisolium repons), auch Lämmerklee genannt, ist im Bergleich zum Rotklee nur eine unscheinbare Pflanze, die mit ihrem Stengel am Erdboden hinkriecht. Aus diesem Stengel erheben sich die Blätter und die langgestielten weißen Blütenköpfe. Er ist nicht gut als Schnittpflanze zu benutzen, vielmehr recht eigentlich eine Weidepflanze, von der das Weidevieh nur die Blätter und Blüten abfrißt, dagegen die Stengel unberührt läßt, die immer von neuem die Blätter hervorsprießen lassen. Dabei ist er nahrshafter und blätt weniger als der Rotklee.

Was den Weißtlee so außerordentlich schäpenswert macht, das sind seine geringen Bodenansprüche, indem er auf den leichteren Böden selbst auf Sand gut wegkommt. Er wird selten rein, gewöhnlich mit verschiedenen Weidegräsern im Gemenge angesäet; wegen der Kleinheit seiner Körner verträgt er keine Erdbededung, darum wird er mit den Grassamen zusammen breitwürfig auf das Feld gestreut und mit einer Walze an den Erdboden angedrückt.

Der schwedische Klee (Trisolium hybridum) oder Bastardke wurde zuerst in Schweden kultiviert; seinen Namen Bastardkee hat er daher, daß er für einen Bastard, also ein Kreuzungsprodukt des Weißklees mit dem Rotklee gilt. Bom Rotklee hat er den aufrechten Stengel, vom Weißklee die geringere Entwicklungsfähigkeit und Anspruchs-losigkeit, von beiden die rötlich weiße Färbung der Blütenköpfe.

Die Pflanze ist hart und unempfindlich, und was das wichtigste ist: sie gedeiht auch auf nassem, z. B. wasserhaltendem Lehm= und Thonboden, auf tiesen seuchten Lagen und selbst auf Humusboden, der etwas sauer ist. Wo Rottlee nicht sicher ist, da kann der Bastardslee gute Erträge geben; wo Rottlee ausgeschlossen ist, da kann man mit dieser Bstanze immer noch einen Versuch machen.

Der Anbau geschieht in gleicher Weise wie der des Rotklees, man braucht auf 1 Hektar Land 12—15 kg Samen. Bielfach wird auch diesem Klee ein Gras, und zwar gewöhnlich Timotheegras, beigemengt. Man schneidet ihn bei voller Blüte und füttert ihn am besten im grünen Zustande, er liefert jedoch auch ein nicht minder wertvolles heu als der Rotklee.

Die Zucht und der Handel mit Kleesamen wird am meisten in Deutschland und zwar besonders in Schlesien, dann in Steiermark und Südfrankreich betrieben: von diesen Ländern wird die ganze übrige Welt versorgt. Der deutsche Export in dieser Ware ist kein unbeträchtlicher. Neuerdings hat auch Nordamerika versucht, mit solchem Markt zu gewinnen: indes übertrifft der deutsche Kleesamen den amerikanischen in der Ausdauer, Ergiebigkeit und in der Dualität der ihm entsprießenden Pflanzen bedeutend.

# Die blaue Lugerne.

Die Luzerne (Medicago sativa) ist neben dem Rottlee das wichtigste Rauhsuttergewächs, das man die "Königin der Futterpstanzen" genannt hat. Sie ist nicht heimisch bei uns, und wo man sie wild sindet, ist sie der Kultur entsprungen. Schon den Griechen und Römern war sie bekannt und soll zur Zeit der Persertriege, um 470 v. Chr. Geb., aus ihrer Heimat im westlichen Asien nach Griechenland gebracht sein. Bon Italien kam sie nach Spanien und auf dem Wege über Südfrankreich im 16. Jahrhundert nach Deutschland, wo sie aber, wie erwähnt, erst in dem letzten Drittel des 18. Jahrhunderts allgemeinere Verbreitung sand.

Die Luzerne hat wie die eigentlichen Aleearten breiteilig gefiederte Blätter, blaue in Trauben vereinigte Blüten, aus denen sich die schnedenförmig gewundenen hülsen entwickeln. Was sie so überaus schätzenswert macht, ift ihre Ausdauer, mit der sie je nach der Bodenbeschaffenheit 6—8, ja auf bestem Boden, wie ihn 3. B. Südfrankreich vielsach bat. 10-12 Jahre auf bemielben Felbe ausharrt und ohne alle Bestellungsgrbeiten und Düngungsaufwand reiche Erträge liefert. Sie ist dazu befähigt vermöge ihrer start entwidelten, tief (bis 5,5 m!) in den Erdboden eindringenden und fich verzweigenden Burgel, mit ber fie ihre Rahrstoffe jufammenfucht und fich aus bem ftets feuchten Untergrunde mit Baffer verforgt. Darum vermag fie auch Berioben großerer Durre, bei benen ber Rottlee im Bachstum verlagt, gut zu überstehen, allerdings, und das ist das Uble, stellt

fie hohe und ganz bestimmte Anforderungen an ben Erbboben, bie nur in fruchtbaren Boben

regionen erfüllt werden.

Beniger von der Aderfrume ale vielmehr von ber Beschaffenheit bes Untergrundes ift ihr Bedeiben abbangig, und biefer muß vor allem taltreich fein. Go madift fie gut auf einem talthaltigen Diluviallehm, auf Mergelboben, auf talthaltigem Bog, auf Mufcheltalt und auberen Bodenarten, die namentlich im Untergrunde talfreich find ober gerflüftetes Raltgeftein baben.

Da die Lugerne eine Reihe von Jahren auf demfelben Selbe fteben bleibt, fo tann fie nicht aut in die regelmäßige Fruchtfolge und in ben Umlauf ber Aderfelber eingereiht werden: barum halten manche in der Rabe bes Geboftes befondere Lugerneichlage, andere icheiben von den gewöhnlichen Ackerschlägen zwei aus, die mit Luzerne bestanden find und die, sobald die Luzerne zu alt geworden ift, umgebrochen und wieder der gewöhnlichen Fruchtfolge eingereiht werben. Zwei Lugerneichlage, bon benen ber eine der ältere, der andere der jungere ist, hat man besbalb, damit die Luzerne nicht gang aus-

Die Beftellung geschieht in gleicher Beife wie beim Rotllee, fie wird alfo auch, wenigstens ift bas gewöhnlich ber Jall, mit einer Commerfrucht ale Dedfrucht angefaet, wobei man ein Saatquantum bon 30-40 kg für 1 ha braucht. In fpateren Jahren wird jur Bflege bie Lugerne im Fruhjahr geeggt und zwar mit ben ichwerften Adereggen ober Biefeneggen. Die fraftigen Burgelftode ber Lugerne merben babei nicht geschädigt, wohl aber bie Unfrauter und Proofe, Die zwijchen ihnen machjen, zerftort, unb bie Oberflache bes Bobens, bie gewöhnlich ben



117. Surrur (Medicago sativa).

Binter Aber zusammengeschlämmt und fest geworden ift, wird gelodert und erschlossen.

Die Rupung der Luzerne geschieht gewöhnlich durch Grunfutterung; wenn fie gu heu gemacht wird, so benust man auch bei ihr am zwedmäßigsten zum Trodnen bie Kleerenter. Der Samenbau wird vorzugsweise in Südfrantreich (ber Brovence) und Italien betrieben.

## Die Sopfenlugerne. Die Efparfette. Der Bundtlee.

Die Bopfenlugerne oder ber Gelbtlee (Medicago lupulina), wie fie gewöhnlich genaunt wird, hat zum Unterschied von der blauen Luzerne gelbe in runden Köpfen verrinigte Blüten, aus benen fpater die schwarzen, nierenformigen Früchtchen entstehen. Im Bachstum sowohl wie in der ganzen Entwidelung ist sie wefeutlich verschieden von

ber Lugerne, benn fie ift weder fo ausdauernd, noch vermag fie fich zu folchem Grofenwachstum ju entwideln, bafür ist fie aber auch bescheiben in ihren Anforderungen, macht auf jedem Boben, felbft auf armeren und fanbreichen Adern, jo bag fie gewöhnlich als Beidepflange angefaet und genubt wird, ahnlich wie wir diefes vom Beiftlee fennen gelernt haben. Der Same wird von Mittel- und Rieberichleffen, Thuringen, bor allem aus Bohmen bezogen.

Die Efparfette (Onobrychis sativa), die in Frankreich und England allgemein tultiviert wird und in Dentschland seit Anfang bes 18. Jahrhunderts eingeführt wurde,

ift eine wertvolle Futterpflange,

118, Efparfeite (Onobrychis sativa). (1/2 ber natüri, Grife.) a einzeine Blate, b Stengel mit Fracten, o Came.

ber Lugerne in ihren gangen Lebensbedingungen nabeftebend, wenngleich in ihrem Außern und botanischen Charafter anders geartet. Die boch aufrecht ftebenben Stenael tragen unpaaria geñederte Blatter mit ben in berrlicher Rojafärbung prangenben 814tentrauben. Die Efpariette ift wie die Luzerne eine lange ausbauernde Bflange und ein ausgeibrochener Tiefwurgler, ber ber größten Durre wiberfteht. Als richtiger Steinbrecher vermag fie, felbft bei flacher Aderfrume, in gerfluftetes Ralfgeftein mit der Burgel einzudringen. Nur auf fehr taltreichem Boden tann fie gedeihen, Raffe im Untergrunde macht fie tot. In der Rultur wird fie in gleicher Beife behandelt wie die Lugerne. Auch fie wird grun gefüttert ober ju heu gemacht, was manche beshalb vorziehen, weil bas Ciparietteheu von hervorragend schöner Qualität und gur Aufgucht von Jungvieh fehr wertooll ift; es enthalt neben 16 % Baffer über 13 0'. eimeifartige Rorper, 37,20% Rohlehydrate und 26,7 %

Solzfafer. Man erntet vom heftar von ber gewöhnlich gebauten einschnittigen Onobrychis sativa communis 3-4000 kg, von ber aweischnittigen Onobrychis sativa bifera 4500 bis 5600 kg und von ber breischürigen Onobrychis sativa maxima im gunftigften Jall 7500 kg Seu.

Der Bundlier (Anthyllis vulneraria) ist eine überall verbreitete, wildwachsende Bflanze, die namentlich auf leichteren Bodenarten, felbst Sand, wenn er nur etwas tall-

haltig ift, gut gebeiht.

Die Kultur ist ganz ähnlich wie die des Rottlees, jedoch kann die Saat auch noch febr wohl nach Aberntung einer Getreibefrucht vorgenommen werben, wenn fie nur vor Mitte August geschieht. Im nächsten Jahr ergibt die Bflanze einen guten Futterschnitt allerbings nicht mehr, benn ber Rachwuchs ift nur gering.

## Die Lupine.

Die Lupine (Lupinus) hat fich in neuerer Zeit als eine überaus nugbare Pflanze in ber Bobenkultur bewährt, die nicht sowohl durch die Stoffmassen, die sie zum Berbrauch liefert, einen hohen Kulturwert besitzt, als vielmehr durch indirekte Borteile, die sie ber Birtickast bietet.

Die Gattung Lupinus umfaßt eine ganze Bahl von Arten, die sehr verschieden in ihrem Buchs und ihrer Blütenbildung sind. Einige ausdauernde Arten bilden mit ihrem schwuden Blätterwuchs und ihrer Farbenpracht eine schone Zierde unserer Gärten; für die landwirtschaftliche Nutung kommen nur drei einjährige Arten in Betracht und zwar die gelbe

Lupine, die blaue Lupine und die weiße Lupine.

Die gelbe Lupine (Lupinus lutous) hat an einem rauhen Stengel, wie alle Lupinenarten, füngerartig geteilte Blätter, die Blüten stehen in Quirlen gevordnet zusammen, eine Ahre bilbend. Tie Pflanze stammt aus Sizilien und wurde anfangs als Zierpflanze in unsern Gärten angebaut, die sie um das Jahr 1840 ein Bauer Burchardt in Großballersteht dei Osterburg (i. d. Altmark) als Feldpflanze andaute. Ihr üppiges Wachstum auf armem Sandlande erregte bald die Ausmertsamkeit der Landwirte, und so verbreitete sich ihr Andau über die Altmark und über das ganze Sandland Nordbeutschlands.

Bertvoll ift die Bflanze burch ihre große Befcheibenheit in Bezug auf ben Boben, benn fie ift eine ausgesprochene Sanbpflange. Auf leichtem fandigen Lehm gedeibt fie am besten, dagegen berfagt fie ichon in ihrem Bachstum auf ichwererem Lebmboben und verfammert mitunter volltommen auf bem fruchtbarften Buderrubenboben. Go liefert fie alfo auf armftem Boben große Bflangenmaffen oder reichen Körnerertrag. Allerdings ift das Futter von nicht sonberlicher Qualität, ja es ergeugt mitunter Rrantheiten, bie fogenannte Lupinofe, an ber bas Bieh ju Grunde geht, und es muffen die Körner, wenn sie gefahrlos verfüttert werben follen, erft einem giemlich umftanblichen Muslaugungeverfahren unterworfen werben, gur Entfernung bes Bitterftoffes und bes vielleicht por-



119. Mundkier (Anthyllis vulnorarla). a Ctengel, b Bifire, o Reich, d o ? Biumenblätter, g Ctaubgefähröhre, h einzeiner Ctaubfaben. (1/4 ber nathri. Größe.)

handenen Giftes. Aber immerhin ift die Gewinnung großer Massen organischer Substanz auf solchem leichten Sandboden schon von höchster Bedeutung und kann in hohem Grade nutbar gemacht werden, wenn das Kraut als Gründüngung untergehslügt wird. Was die Planze befähigt, unter so ärmlichen Verhältnissen sich so freudig zu entwickeln, das ist einmal die tief in den Untergrund dringende Pfahlwurzel, zum andern ihre start auszehlichte Fähigseit, vermöge der Bakterien, die in den Wurzelknöllchen vorhanden sind, sich den freien Sticktoff der atmosphärischen Lust anzueignen.

Die blaue Lupine (Lupinus angustifolius), die aus Spanien zu uns tam, untersicheidet sich von der gelben durch ihre weniger behaarten schmalen Fiederblättchen. Ihre blauen Blüten sind nicht quirlständig, sondern wechselständig zu einer Blütenähre verseinigt. Sie ist zwar eher im stande, auf einem noch ärmeren Boden zu wachsen, wie sie auch eher auf schwererem Boden sortsommen kann, ist ferner weniger empfindlich, als die gelbe Lupine in rauheren Gebirgslagen, dafür aber auch weniger ertragreich und weniger große Planzenmassen liefernd.

Am wenigsten ist die weiße Lupine brauchbar, die das schleckteste Kutter liefert

und nur felten jur Entwidelung großer Pflanzenmaffen gebeiht.

Der Anbau der Lupine wird, wenn sie zur Reise wachsen soll, möglichst früh. Exde März ober Anfang April, ausgeführt; gewöhnlich wird bie Breitsaat gewählt, wobei ber Same gang flach nur burch einen leichten Eggeftrich in ben Boben gebracht werben barf; 2 bis 21/, em ist die richtige Tieflage.

### Saatwide und Sanbwide.

Europa, ferner südlich vom Kaukasus bis nach Indien hin wildwachsend vorkommt und in mehreren Barietaten über die gange Erbe verbreitet ift, hat wie alle Bickenarten paarweise gesiederte Blotter. Der Stengel ist vierkantig, die Bluten sigen zu zwei auf



Funtmiste (Vicia antiva). (1/2 ber natürf. Größe,) - Butle aufgeforungen, b Came.

Die Saatwide (Vicia sativa), eine ber altesten Rulturpflangen, die in faft gang

furgen Stielen und find purpurrot gefarbt. Aus ihnen entwickeln fich die Sulfen mit ben runblichen, etwas platt gebrudten Samen. Der Rulturmert ber Bflanze beruht auf ihrem großen Broteingehalt, ber fie vorzüglich jum Grunfutter für Dilch- und Daftvieh geeignet macht, dagegen find bie Körner weniger nusbar wegen des Bitterftoffes, ben fie enthalten.

Der Unbau geschieht in gang abnlicher Beife wie ber ber Erbie. Gewöhnlich werben bie Widen nicht rein angebaut, sondern im Gemenge mit andern Bflangen, wie Safer, Gerfte, Buchweigen, Lupinen, weißer Genf u. f. w .: baburch wird einmal bas Ertragsquantum an Auttermaffe größer, jum andern die Rährstoffaufammenfebung bes Futters und auch feine Bebeihlichkeit bei ber Fütterung beffer. Auf ben befferen Bobenarten lagt man im Gemenge bie Biden überwiegen und fügt ber Saatmifdung nur wenig Safer ober Gerfte bei; je weniger fruchtbar ber Boben ift, defto mehr muffen die anderen anspruchelofen Pflangen borherrichen, bis ichließ-

lich auf ärmerem Sandboden die Wicken zurückteten, dafür die eigentlichen Sandpflanzen, wie Buchweigen, Lupinen, neben Safer ben Sauptbeftand bes Gelbes ausmachen.

Die Sandwide ober Bottelwide (Vicia villosa) unterscheidet fich von der Saatwide durch die schmäleren Fiederblättichen und die rauhe zottige Behaarung der ganzen Bflanze. Die Blüten stehen auf langgestielten Blütentrauben.

Diese Sandwicke ist eine ber jüngsten Kulturpflanzen. Sie wächst in Norddeutschland überall wild und tritt auf Adern und Wiesen, besonders auch unter der Saat als Unfraut auf. Jordan auf Amt Schermen hat bas Berbienft, fie burch eine vierjahrige Rultur in eine beachtenswerte Rulturpflange verwandelt zu haben. Daburch, daß fie in Pflege genommen worden ift, ift ihre Ertragsfähigkeit vergrößett, ihre Behaarung, die den Futterwert bedeutend beeinträchtigte, dagegen vermindert. Auch sie wird zum Zwecke der Grünfütterung nicht rein, sondern gewöhnlich im Gemenge mit Winterroggen im Herbst angesäet: man mischt meist Roggen und Sandwide zu gleichen Teilen und faet von biefem Gemenge 3-31, Btr. breitwürfig aus, ban gibt auf leichterem fanbigen

Lehmboden im nächsten Frühsommer ein schönes Grünfutter, das namentlich gern vom Wilchvieh gefressen und gut verwertet wird. Stroh und Spreu bilden das schönste Schaffutter gleich den Linsen, die Körner aber werden von allem Bieh, selbst von den Schweinen, mit Begierde gefressen.

### Die Gerrabella.

Die Serradella ober Bogelsuß (Ornithopus sativus) ist ein krautartiger Schmetterlingsblütler, der von Spanien Ansang der dreißiger Jahre zu uns gekommen ist. Die Serradella ist eine einjährige Pstanze mit gesiederten Blättern und rötlichweißen kleinen Blüten, aus denen sich die vogelsußartigen Fruchtstände entwickeln. Durch die zarten krautigen Stengel mit den vielen Blättern gewährt sie eine reiche Wenge vorzüglichen Futters; was sie auch für die deutsche Landwirtschaft so wertvoll gemacht hat, das ist ihre größe Bescheidenheit in Bezug auf ihre Bodenansprüche. Sie ist eine ausgesprochene Sandpstanze und gedeiht nur auf leichterem Boden, während sie auf dem schwereren, selbst dem fruchtbarsten Zuderrübenboden verkümmert und mißrät. Also auf armem Boden kommt sie am besten fort, aber dieser muß in einigermaßen guter Kultur, vor allem rein von Unkräutern sein. Bermöge der Stickstofsbakterien, die sich in der Burzel ansiedeln und bei ihr die Burzelknöllchen erzeugen, vermag die Serradella sich selbst mit der notwendigen Stickstofsnahrung zu versorgen, während die tief in den Erdboden eindringenden Burzeln sich die größte Wenge der zur Ernährung notwendigen Wineralstofse aus dem Untergrunde hervorholen.

Die Serradella wird gewöhnlich als Bwischenfrucht angebaut, b. h. fie nimmt das Reld ein und gewährt bie Rupung nach Aberntung ber Saubtfrucht, also im Spatsommer und herbst. Zwar ist ihre Begetationszeit so langbauernd, daß fie schon im Frühjahre angefaet werden muß, aber man hilft fich ba am besten badurch, bag man bie erite Beit ihres langfamen Bachstums unter einer Dedfrucht von ftatten geben läßt; wenn also die Serradella nach Binterroggen stehen soll, so wird ihr Same im Frühjahr in die grune Saat des Binterroggens eingefäet, sobalb diese etwa handhoch geworden ift, und mit einem leichten Eggestrich mit dem Boden bedeckt. Wenn man dagegen eine Sommergetreidefrucht, namentlich Safer, als Decfrucht mablt, tann die Saat breitwurfig nach ber Bestellung des Safers ausgeführt werben, ober man lagt auch hierbei dem Safer einen Boriprung und faet und eggt den Samen ein, wenn die Saferpflangen etwa fingerlang geworben find. Unter bem Schupe biefer Überfrüchte entwideln fich bie garten Bflangchen war fehr langfam in ihrem Langenwachstume, erst wenn die Getreibefrucht gemähet ift und dem jett größeren Bedürfnis der Serradellapflangen nach Licht und Luft Rechnung getragen wird, bekommen fie einen fraftigen Antrieb zu freudigem Bachstum und bededen bald bas Relb mit einem grunen Tepbich bichter Bflangenmaffen. Go erlangt man im Spatjommer unter gunftigen Berhältniffen einen reichen Schnitt vorzuglicher Futtermaffen, Die grun verfüttert oder zu Beu gemacht werden tonnen. Sie liefert 800-1000 Btr. Grunfutter ober 160—200 3tr. Heu pro Heltar, das alle Haustiere gern fressen und das dem Biesenheu an Nährtraft gleichkommt. Auch als Gründungungspflanze wird die Serradella und zwar gewöhnlich im Gemenge mit ber gelben Lupine angefaet und im Berbft oder Binter untergepflügt, ber Boden wird baburch an humus, bor allem aber auch an Stidftofffubstang bereichert, Die bie Bflangen aus bem freien Stidftoff ber Luft entnommen und in die Fesseln ber organischen Substanz geschlagen haben.

## Sadifruchibau.

Der landwirtschaftliche Hadfruchtbau ist bei weitem nicht so alt als der Getreidebau. Er spielt recht eigentlich erst in der intensiven Landwirtschaft eine wichtige Rolle, denn er ersordert ein hohes Maß von Arbeit bei der tiefen Bodenkultur, bei dem Haden der Früchte und bei der Ernte. Soll dieser Arbeitsauswand entsprechend zur Geltung kommen, so muß auch das zweite Ersordernis, eine reiche Ernährung in der Düngung, den Had= stüchten gewährt werden.

Hadfrüchte nennt man die Bstanzen, die entsprechend ihrer Natur die Bearbeitung des Bodens auch während ihres Wachstums verlangen, die also gehadt werden müssen. Wohl werden auch Getreidepstanzen gehadt, aber doch nur bei sehr intensivem Andau; sie werden darum noch teine Hadfrüchte und geben auch einen Ertrag, wenn die Hade wegbleibt. Hie also nur ein Förderungsmittel ihres Wachstums. Wenn dagegen Kartosseln oder Kunkelrüben unbehadt blieben, so würde ihr Ertrag nicht nur gleich Ausl sein, da sie durch die Unkrautpstanzen vollkommen überwuchert und unterdrückt würden, sondern es würde sogar das Feld durch die Vermehrung der Unkräuter Schaden nehmen.

Das Benige, was in alterer Zeit an Sadfrüchten angebaut wurde, ftand in Garten und Haustoppeln. In England begann man mit dem feldmäßigen Anbau icon zu Anfang bes 18. Jahrhunderts - Sethro Tull, ber Erfinder ber Bferbehade, hat fich um Die Ginführung die größten Berdienfte erworben - bei uns hielten fie erft zu Ende jenes Jahrhunderts, zu Beginn des 19. durch Thaer, Schubart v. Rleefeld u. a. ihren Auszug auf das Keld, erft feit Mitte des 19. Nahrhunderts nehmen fie eine bedeutungsvollere Stellung in dem Bflanzenfulturplane ein. Gie maren babei porzugemeise berufen, auf ber Aderflur bie Stelle der Brache auszufullen. Ginen Bracheerfat find fie badurch zu leiften im ftande, daß der Einfluß der Bflangen auf die phyfitalische Bodenbeschaffenheit, und gwar infolge ber ftarten Sadarbeit, ein berartig gunftiger geworben ift, daß hierburch bas mehrmalige Bflügen bes Bodens bei ber Brache reichlich erfett wird. Bas bie Bflanzen an Rabrftoffen für fich in Unspruch nehmen, bas freilich muß ihnen im vollen Dage in der Düngung geboten werden. Sie felbst ichaffen aber reichliche Ernährungsbedingungen für bas Bieh und wirten somit auf eine Bergrößerung bes Dungertapitals in ber Birtichaft. So bildet in wirtschaftlicher Beziehung der Hadfruchtbau eine geschlossene Rette, von beren einzelnen Gliedern kein einziges fehlen darf, wenn er erfolgreich bestehen soll. Das Schlußglied ift die gute Berwertung der Frucht, fei es durch diretten Bertauf, fei es durch die Berfütterung an das Bieb, fei es durch ihre technische Berarbeitung ju Buder, Altohol, Stärte, wobei von den Abfallprodutten (Rubenidnigel, Rartoffelichlempe u. f. w.) wiederum die Biehaucht Borteil gieht. An dieser erfolgreichen Berwertungsmöglichfeit der Sacfruchte fehlt es heute nicht mehr, das kommt zum Ausdruck durch die Größe der Anbaufläche im Deutschen Reiche, die 1893 4237661 ha betrug. Freilich macht bas nur 16,15% ber gesamten Anbaufläche aus, aber bas ist icon febr bedeutungsvoll, wenn man an den intensiven Charatter der Hackruchtfultur denkt. Thatsäcklich verdankt die Landwirtschaft ihr Aufblühen zum großen Teil den Hackfrüchten, in Gegenden mit reichem Boden dem Buderrüben= und Runkelrübenbau, auf ärmerem Boden vorzugsweise dem Kartoffelbau. Durch die besseren Absatverhältnisse für das Bieh hat der Hacktruchtbau eine sichere Grundlage erlangt, und umgetehrt ichafft er wiederum ber Biebaucht gefunde und reichere Lebensverhaltnisse, namentlich auch dadurch, daß er die Möglichkeit gewährt, die Biehstämme auch während des Winters mit saftigen Früchten oder deren Abfällen zu ernähren, was der Fütterung im Sommer mit frischen Kräutern nahe kommt.

Die wichtigsten Hackfrüchte, die die größte Bodensläche einnehmen, sind die Kartoffel für den leichten, die Kunkelrübe für den schwereren Boden, sei es als Zuckerrunkel oder als Futterrunkel. Aber es ist dafür gesorgt, daß es auch auf den extremen Bodenarten, auf denen Kartoffel und Runkel nicht gedeihen, an Hackfrüchten nicht gebricht, wie wir dieselben im solgenden kennen lernen werden.

### Die Rartoffel.

Die Kartoffel (Solanum tuberosum) gehört zu der Familie der Solaneae, der Rachtschattengewächse, und ist somit eine nahe Verwandte einer großen Zahl Gistpslanzen, wie Bilsenkraut, Stechapsel, Bittersüß u. s. w. Auch der Tabak gehört dieser Familie an. Die Heimat der Kartoffel ist Südamerika und zwar wahrscheinlich Chile, wo sie noch heute wildwachsend vorkommt; thre ersten Entdeder fanden sie unter dem Namen Papas in Peru. Weder Franz Drake noch Walter Raleigh haben, wie irrtümlich vielsach ansgenommen wird, die Kartoffel nach Europa gebracht und sie dadurch diesem Erdteile gewonnen, denn schon lange vor deren Reisen war die Kartoffel in Spanien und Italien

betannt und angebaut. Die Staliener nannten fie nach ihrer Ahnlichteit mit ben Truffeln Tartuffoli, aber icon 1604 findet fic ber Musbrud Cartouffle, aus bem die deutiche Bezeichnung entstanden ift. Die erfte verburgte Ginführung ber Rartoffel nach Deutschland geschah 1588, wo Philipp von Sivry, der Gonverneur von Mons, Kartoffeln an den Direttor des botanischen Gartens in Wien, Clufius, zum Bersuchsanbau schickte. 1590 gab ihr Rafpar Bauhin ben namen Solanum tuberogum. Lange fristeten bie Kartoffeln in botanischen und andern Garten ein fummerliches Dafein, ohne zur Geltung und zum Anbau zu gelangen. Überall begegneten fie der Abneigung, einmal, weil ihr Genug unge-

wohnt war, fodann aber, weil fie wirflich bei ber Untenntnis, wie fie angubauen feien, ungeniegbar waren. Roch heute feben wir, daß ichlechtfultivierte Rartoffeln einen widerlichen Beichmad haben. Der ermahnte Clufius ergahlte es in feiner "Gefchichte feltener Bflangen" als etwas befonderes, baf in Italien fogar bie Schweine mit Rartoffeln gefüttert murben. Erft Dikmache und hungerenot haben vielfach die Einficht gebracht, bag die Rartoffel ein Boltsnahrungsmittel von aröfiter Bedentung sei.

Der Biberftand ber Bevollerung, diefe Frucht anzubauen, mußte in manchen Ländern sogar durch eners gijches Gingreifen ber Regierungen und durch Gefete, die den Anbau geboten, gebrochen werben. Ubrigens mar es nicht blog bas Borurteil, das der Ausdebnung des Kartoffelbaus entgegenstand: auch ber fibliche

landwirtichaftliche Betrieb gestattete nicht überall die fofortige Aufnahme bes neuen Ruliurzweiges. Um 1760 war bie Rartoffel in ben meiften deutschen Lanbern befannt: boch fonnte fie nur auf Gutern. die Ontfreiheit hatten, in beliebiger Ausbehnung gebaut werden, während andere Landwirte den Anbau auf gartenberechtigte Grundstude beschränten mußten. Erst nach Abschaffung der reinen Brache. am Rhein in ben fiebziger, in Sachfen und Thuringen in ben achtziger Jahren bes 18. Rahrhunderts, begann die Rultur ber Rartoffel im großen, die bann im 19. Jahrhundert einen fo großen Einfluß auf ben gangen landwirtschaftlichen Betrieb ausgeubt hat. Rach ben Befreiungsfriegen, ba die Breise gesunken waren, lernte man die um= 181. Marteffelpflangs. (1/2 ber natfirl. Gebfe.) fangreiche Berwertung ber Kartoffel. Damals erft



begann ihre Benutung ju Spiritus und jum Futter für Schafe. Aber ber große Gewinn, ben bie Brennereien und Schafereien abwarfen, führte auf großen Butern in Deutschland und ebenso in England und Belgien balb zu einer übermäßigen Ausbehnung bes Anbaus, die bann, als in ben breißiger Jahren Die Rartoffelfrantheit auftrat und fich in bem naffen Sommer 1845 ju einer allgemeinen verheerenden Epidemie geftaltete, Die fünf Jahre saft unvermindert anhielt, einen um so schlimmeren Muchchlag zur Folge hatte. Es entitand eine förmliche Arifis. Seitdem ist die Kartoffellultur in neue Bahnen eingelenkt, namentlich auch durch ben Anbau widerftandsfähiger Sorten und indem man bie Rartoffel erst nach langeren Awischenzeiten wieder auf denselben Ader bringt. In neuefter Beit ift ber Kartoffelanbau fast überall bebeutend ausgebehnt worben. Seute beträgt die Andaufläche in Deutschland etwa 3 Mill. ha, auf benen 500-600 Mill. Bentner Kartoffeln gewonnen werden. Auch Frankreich, Rufland, Ofterreich erzeugen

bedeutende Qnantitäten, wenn auch nicht annähernd so große Wengen.

Was der Kartoffel den Wert als menschliches Nahrungsmittel gibt, ist der verhältnismäßig hohe Stärkegehalt (im Mittel 20%),), der freilich einem nur geringen Eiweißgehalt gegenübersteht: darum ist die Kartoffel keine Universalnahrung oder nur eine mangelhaste, wo sie es wegen der Armut der Bevöllerung sein muß, wie in Frland, im Erzgebirge, einem Teile Schlesiens. Dagegen bietet sie die billigste und nahrhafteste Grundlage sür die menschliche Ernährung, wenn ergänzend andere gehaltvolle, eiweiß- und fettreiche Nahrungsmittel hinzutreten.

Die ihrem Außern nach bekannte Pflanze hat an dem krautigen Stengel gesiederte Blätter mit 7 bis 11 ungleich großen Fiederblättchen. Die Blüten stehen in Scheindolden angeordnet, sie sind fünseckig mit 5 Staudgefäßen, die einen Griffel und einen zweifäckzigen Fruchtknoten umgeben. Nicht immer kommt die Blüte zur Ausbildung und die Frucht mit den Samen zur Reise; viele Sorten zeigen in dieser Beziehung vollständige Unfruchtbarkeit.

Die nutbaren Teile, die Anollen, sind Stammgebilde, die durch Berdidung der untersirdischen Stämme, der Stolonen, entstehen. Sie find dazu berufen, die in den andern Teilen hinfällige Pflanze zu erhalten und fortzupflanzen. Die Augen der Knolle sind

die Anospen, aus denen sich die Triebe der neuen Pflanze entwideln.

Die große Beränderungsfähigkeit der Kartossel hat es zu vielen Sorten kommen lassen, die heute nach Tausenden zählen. Und dennoch entstehen alljährlich durch die Kunst der Züchtung neue Sorten und werden eingeführt, während die alten allmählich versschwinden. Die Rotwendigkeit dieses Wechsels folgt daraus, daß eine Kartosselsorte nur eine bestimmte Reihe von Jahren ihre hohe Ertragsfähigkeit bewahrt, dann allmählich zurüdartet, schwächer wird und leichter den Krankheiten verfällt. Die neuen Sorten weisen die gute Ertragsfähigkeit wieder auf, sie besitzen vor allem starke Widerstandssähigkeit gegen die eigentliche Kartosselstrankheit und müssen deshalb in sorgfältiger Auswahl zur Sicherung der Ernten von den Landwirten herangezogen werden. Speziell Deutschland ist hervorragend in der Zucht neuer Kartosselsorten, und seine Züchter arbeiten fort und fort daran, dieselben zu veredeln und im Ertrage zu steigern. In Berlin ist zu diesem Behuse eine eigene Kartosselandau-Versuchsstation eingerichtet.

Man unterscheibet die Sorten nach den verschiedensten Merkmalen und Bachstumsseigenschaften, also nach der Begetationsdauer: frühe, mittelspäte, späte Sorten; nach den Gebrauchszwecken: Speises, Brennereis und Futterkartoffeln; nach der Farbe: weiße,

blaue und rote Rartoffeln.

Die Kartoffel besitzt eine außerordentlich große Anpasiungsfähigkeit an die verschiedensten Bachstumsverhältnisse. Nach Norden reicht ihr Andau dis über den 70° n. Br., während er nach Süden sich dem Aquator nähert: somit ist kein Klima der Karstoffel verschlossen. Ebenso kann die Kartoffel auf allen Bodenarten gedeihen, wenngleich die leichteren Böden von milder und loderer Beschaffenheit ihr am meisten zusagen. Ein milder humoser Lehmboden liefert die besten Ernten, auch auf sandigem Lehm gedeihen die Kartoffeln gut. Je größer der Sandgehalt des Bodens wird, desto kleiner werden die Ernten, während der Stärkegehalt nicht abs sondern zunimmt. Nur auf nassen und besonders schweren Thonböden mißraten die Kartoffeln.

Als Hackrucht hat die Kartoffel in der Fruchtfolge die beste Stellung zwischen zwei Halmfrüchten, und zwar nach einer Winterfrucht und vor einer Sommerfrucht, doch ist sie nicht wählerisch in der Borfrucht, gedeiht also auch nach Kleeweideschlägen, nach Luzerne und schließlich auch nach sich selbst. Das ist aber nur bei ausgedehntem Brennereibetriebe, wo große Flächen mit Kartoffeln bestellt werden sollen, von Bedeutung und in Betracht

fommend.

Benn die Kartoffel volle Erträge liefern soll, dann darf an Düngemitteln nicht gespart werden. Zwar sest man sie nicht gern in frische Stallmistdungung, wenigstens da nicht, wo die Bodenkraft durch alte gute Rultur schon eine große ist, wohl aber kommt sie dann an zweiter Stelle nach der Stallmistdungung zu stehen und erhält womöglich noch Rachbilse durch künstliche Düngemittel. Auf armem, namentlich Sandboden darf ihr der

Stallmift nicht vorenthalten werden. Unter den tünftlichen Düngemitteln kommen die ftidftoff- und phosphorjaurehaltigen in Betracht, fei es daß beibe Rahrftoffe gemeinjam, etwa im ammoniafalischen Superphosphat, ober in gesonderten Dungemitteln, etwa Superphosphat und Chilisabeter, gegeben werben. Auf faliarmen Boben, besonders Sand- und Moorboben, ift die Buführung eines talihaltigen Dangemittels mohl erforberlich, boch barf es nicht ben Kartoffeln direkt gegeben werden, da sonst ber Stärkegehalt in ihnen ungunftig beeinstufft wird, muß vielmehr beim Andau einer der vorhergehenden Früchte, etwa Hafer, ausgestreut werden. Roch weniger vertragen die Kartoffeln die direkte Kalkbungung, denn sie bekommen banach ben "Schorf" ober bie "Raube", eine Krantheit, bie sich, wie ber Rame fagt, in einer schorfigen Buftelbilbung auf ben Knollen außert. Das Auspflanzen ber Kartoffel geschieht auf febr verschiedene Beise und zwar mit

bem Bfluge, ober mit Sand und Spaten, ober mit ber Rartoffellegemafdine.

Das Einbringen mit dem Bfluge befteht in einem einfachen Unterpflugen der Rartoffeln. Die Arbeiter geben bem Bfluge nach, legen die Kartoffeln in entsprechenden Entfernungen in Die Furche, Die dann von dem nachftfolgenden Bfluge mit Erde beschüttet werden. Diefes primitive Berfahren ift einfach und billig, aber macht auch bie am wenigsten gute Arbeit. In extensiven Birtichaftsverhaltniffen, wo es barauf antommt, an Arbeit und Koftenauswand gu iparen, und wo große Flachen mit Rartoffeln bestellt werben muffen, hat es allein eine wirtschaftliche Berechtigung. Bei dem heute in Deutschland im Großbetriebe am meisten ge-bräuchlichen Bersahren werden im Frilhjahr auf dem forgfältig vorgerichteten Boden Furchen gezogen, bas geichieht mit einem Salen, hatenformigen Bfluge ober einem Saufelpfluge. Am zwedmäßighen werden die Furchen mit einem mehricharigen Furchenzieher (f. Abb. 122) aufgezogen. In diese Furchen werden die Kartoffeln gelegt und durch Spalten ober Ebnen der Erdamme bedeckt. Auch hierbei wird an Menschenarbeit gespart und die Hauptarbeit durch Spanntiere verrichtet.



129. Rartoffelfurdengieber,

Das Legen mit dem Spaten ist wohl das älteste Berjahren und gestattet die sorgfaltigfte Ausführung ber Arbeit, es erforbert aber viele Menichentrafte und tommt beshalb beute mehr in Rleinbetrieben, ober mo nur fleine Flachen mit Kartoffeln bepflangt werben, gur Anwendung. Dabei muffen auf dem volltommen geebneten Lande zuerft die Pflanzstellen martiert werden, was gewöhnlich durch einen freus und quer über das Feld gezogenen Markeur erfolgt. Beim Legen vereinigen sich zwei Arbeiter, von benen der eine an der bezeichneten Bflanzstelle mit dem Spaten ein Loch aushebt, der andere eine Kartoffel in dasfelbe wirft, mit der Erde aus dem nächsten Pflanzloch wird das vorhergehende gefüllt und die Anolle

Eine gleich gute Arbeit mit der Maschine auszuführen, wobei an Menschenarbeit gespart werden konnte, ift das eifrigste Bemühen einer Angahl Fabritanten gewesen, die recht brauchbare Maschinen geliefert haben. Da kommen gunächst in Betracht die sogenannten Lochmaschinen, die, von Pserden gezogen, die Psanzlöcher im Boden machen und somit die Arbeit des Martierens der Psanzstellen und zugleich das Ausheben der Psanzlöcher verrichten. Noch vollsommenere Arbeit machen die "Legemaschinen", die nach demselben Prinzip wie die Getreidedrillmaschinen eingerichtet sind. In einem Saatkasten besinden sich die Knollen, die einzeln durch eine Hebevorrichtung herausgenommen und in die Leitröhre gebracht werben. Durch fie gelangen fie auf bie Coble einer burch eine Schar aufgezogenen Furche, eine andre Scharvorrichtung bedt die Furche mit Erde gu. Bei den neueren Kon-ftruttionen geschieht diese Arbeit in vorzüglich exafter Beise. Dabei wird außerordentlich an Menichenarbeit gefpart und biefe erfest burch die Arbeit ber Bugtiere und burch Rapitalaufwand, benn ber Breis biefer Mafchinen ift recht boch, mas am meiften ihrer allgemeinen Ginführung und Berbreitung widerftrebt.

Mag nun bas Legen fo ober fo ausgeführt werben, fo tommt es immer auf die mog-lichft genaue Einhaltung bes Pflangabstandes an, ber je nach dem Rulturzustande bes Bobens verschieden bemeffen wirb. Auch die Sorte ber Kartoffeln und die Pflangmethode ift von Ginfluß auf die Bflangweite. Rur felten werben die Kartoffeln in Quadrafftellung gepflangt, gewöhnlich legt man die Reihen nach ber einen Richtung weiter auseinander und in biefen Reiben bie Rartoffeln enger gufammen, bamit man zwifchen ben weiterliegenben Reiben

mit ben Adergeraten und Spanntieren hindurchfommen fann. Go beträgt alfo die Reibenentfernung 40-60 cm, die Entfernung ber Bflangen in Diefen Reiben 30-60 cm.

Erfahrung und ber Berfuch muffen bie richtige Pflanzweite lehren.

Rach bem Aufgeben ber Bflangen wird bas Gelb gewöhnlich geeggt, wobei bie Unktuter gerftort werben, mahrend bie jest ichon fester wurzelnben Rartosselpflangen feinen Schaben nehmen. Benn die Pflangen weiter herangewachsen sind, folgt die öfter wiederholte Bearbeitung bes Bodens zwischen ben Reiben. Auf fleinen Flachen geschieht fie mit ber Sandhade, auf größeren Feldern mit dem Saufelpfluge (f. Abb. 123). Durch ibn wird zwischen den Bflanzenreihen eine Furche aufgezogen und die losgewühlte Erbe an die Bflanzen berangeschuttet, so daß diese schließlich nach mehrmals wiederholtem Saufeln auf Dammen fteben, in beren

loderer Erde die Burzeln und Stolonen sich ausbreiten und neue Anollen ansehen können. Bei richtiger Kultur kann die Kartossel im allgemeinen als eine sichere Frucht gelten, die von der großen Zahl tierischer und pflanzlicher Feinde nicht sonderlich leidet. Rur eines Feindes aus dem Pslanzeneiche vermag sie sich schwer zu erwehren, das ist der Pilz Phytophtora insostans, der die Kartosselstrankheit, wie sie kurzweg genannt wird, erzeugt. Der Feind wanderte 1830 in Deutschland ein, nachdem er icon die Jahre vorher in England und Frland gewültet hatte. Er trat 1845—50 in Deutschland mit solcher Heftigkeit auf und verödete die Kartoffelselber, daß man besurchtete, den Kartoffelbau ganz aufgeben zu milfen. Seitdem ift die Krantheit nicht gewichen, wohl aber hat sie an Stärke nachgelassen; zudem hat man es gelernt, ihr bie ichabigende Spipe abzubrechen. Als die Urfache berfelben murbe 1845 von einer Belgierin, Fraulein Libert, und gleichzeitig burch Montagne ber oben genannte Schmaroperpilg ertannt, jedoch gebuhrt bem deutschen Botaniler be Bary das Berdienft, jeine Ratur Margelegt und feine Lebensweise festgestellt ju haben. Diefer Bilg fiedelt fich an ber Unterfeite ber Blatter an, erzeugt hier braune, mit einem Schimmelfrang umgebene Riede,



188, Sänfelpflug.

die fich bald erweitern und die Blatter und bas gange Rraut jum Abfterben bringen. Die Fruchtsporen bes Bilges fallen ferner auf bie Erbe und gelangen auf die Anollen, auch biefe frant machend und aur Faulnis bringenb. Das geeignetfte Borber Das geeignetfte Borbenge-mittel ift Die richtige Cortenwahl. Wie wir gefehen haben, erftrebt die Kartoffelgüchtung folche neue Sorten zu schaffen, die eine große Biberftandsfähigfeit gegen bie Krantheit aufweisen. Das ift bei einer gangen Reihe bereits in guter Beife gelungen, und fie berangugieben und angubauen ift

die Aufgabe bes Landwirts jur Sicherung des Rartoffelbaus. Much an dirett anwendbaren Beilmitteln, die auf bas Kartoffeltraut gesprist werben, ben Bilg fernhalten ober den ichon vor-handenen toten, fehlt es heute nicht. Die sogenannte Borbeaurlaifer Brube, eine Losung von fcmefelfaurem Rupferoryb und Rall, wird vielfach mit Erfolg gegen bie Kartoffelfrantbeit angewendet.

Ein andrer, feit 1859 in Amerita Die Rartoffelader vermuftender Feind, ber (nach feiner heimat in ben Felfengebirgen bes westlichen Rordamerita, befonbere in ben Thalern bes Koloraboflusses, benannte) Roloraboluser (Doryphora decemlineata) ist mehrmals nach Deutschland eingeschleppt, aber jedesmal durch energisches Eingreisen der Regierung wieder vertilgt. Als ficherften Schut gegen die von ihm brobende Gefahr bat fich bas Berbot ber Rartoffeleinfuhr von Amerita erwiejen.

Die Ernte der Kartoffel follte vorgenommen werden, wenn die Kartoffeln reif find, b. h. wenn bas Rraut abstirbt und bie Rnollen fich bei fcmachem Rutteln bon den Stolonen leicht lofen, vielfach aber find es wirtschaftliche Rücksichten, die eine andre Bahl ber Erntezeit notwendig machen, indem man g. B. Fruhtartoffeln oft icon bor ber Reife erntet, wenn fie nur irgend brauchbar find, um ben Darft mit ben bringenb verlangten neuen Rartoffeln zu verforgen und bon ben boben Borgugepreifen Borteil ju gieben. Anderfeits muffen reifgewordene Rartoffeln mitunter noch lange und befonders bei ausgebehntem Rartoffelanbau in der Erbe bleiben, ehe man aus wirtschaftlichen Rudfichten, namentlich Mangel an Arbeitsfraften zu ihrer Ernte tommen tann. Überbies erhalten fich gewöhnlich die Rartoffeln im Erbboden in ihrer natürlichen Lage beffer, als wenn fie icon frühzeitig in die Winterausbewahrungslofale gebracht werben.

Die Aussährung ber Ernte geschieht in den bei weitem meiften Fällen und überwiegend durch handarbeit. Zwar gibt es eine ganze Reihe von Majchinen, vermöge deren die Kartoffeln dem Erdboden entnommen werden können, doch sind diese samt und sonders in ihrer Konstruktion noch nicht so vollsommen, als daß sie in allen Fällen eine gute Arbeit verrichteten. Auf bandigerem naffen Boden und bei starkem Kartoffelkraut sowie in sonstigen schwierigen Fällen, wenn man ihre Unterstühung am nötigken bedürfte, versagen sie den Dienst.

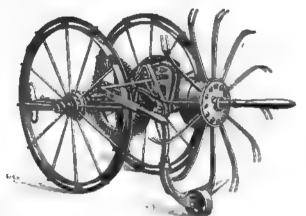
Die brauchbarften und am meisten eingeführten sind die von dem Engländer Hanson erfundenen, vom Grasen Münster verbesserten und von mehreren deutschen Fabrikanten konstruierten Kartoffelerntemaschinen, wie sie die Abb. 124 in der von Groß & Co. in Eutrissich hergestellten Form zeigt. Der ganze Apparat läuft auf zwei Räbern. Sin Schar von Stahl greist unter die Kartoffelreihe und hebt die Erde mit den Kartoffeln auf. Diese Erde wird durch ein schnell rotierendes und zwar durch übersehung von den beiden Laufrädern gedrehtes Flügelrad mit seinen zwölf Armen durcharbeitet, so daß die Kartoffeln herausgeschlagen, von der Erde besreit und auf den Boden geworsen werden, von dem sie Arbeiter ausselesen.

Ofter bedient man sich zur Erleichterung und Ersparung ber handarbeit eines Pfluges, mit dem die Kartoffelreihe aufgepflügt wird, wozu die nach zwei Seiten die Erde werfenden häufelpfluge gut benuzt werden können. Auch die Kartoffelausnehmepfluge, die statt der Streichbretter straftenformig aus-

Streichbreiter ftrablenformig auseinandergehenbe Schienen haben und
bie Erde frumelnd auseinander werfen, jo daß die Rartoffeln freigelegt und nun von ben Arbeitern in Körbe gefammelt werben tonnen, fommen mit Borteil in Anwendung.

Bei dem Kartoffelausmachen mit der Hand bedient man sich der verschiedensten ortsäldlichen Gerätichaiten, des Spatens, einer Zinkengabel ober des Karstes, mit dem die Erde aufgewühlt wird, die Kartoffeln freigelegt und von den Arbeitern aufgesammelt werden.

Die Aufbewahrung der Kartoffeln während des Winters geichieht in Rellern ober in Erdmieten. In Rellern liegen fie gut und sicher nur dann, wenn diese troden



194 Karioffelerniemaschine von Groß & Co. in Entritsch.

und frostfrei find. Das Einmieten der Kartoffeln geschieht gewöhnlich über der Erde; auf einer trodenen Bodengrundlage wird die Erdobersläche in einer Breite von  $1^{1}/_{2}-2$  m abgeschauselt und hierauf die Kartoffeln  $1-1^{1}/_{2}$  m hoch ausgeschichtet, so daß die Bandungen oben ein stumpswinkeliges Dach bilden. Die beste Bedeckung und den sichersten Schutz gewährt nur die Erde; damit diese aber nicht in die Kartoffeln zu ihrer Berunzeinigung eingestreut wird, bedeckt man die Kartoffelhausen zuerst mit einer dünnen Schutz Langstroh und wirst auf dieses die Erde, ausgangs nur wenig, dann später, wenn die Frostgesahr austritt, wird der Erdmantel stärter gemacht und so die Miete vollendet. Die Erde, die zur Bedeckung dient, wird einem Graben entnommen, der rings um die Miete gezogen wird. Dieser Graben dient zugleich zur Trodenhaltung der Miete. In nördlicheren Gegenden hebt man zur Einmietung der Kartoffeln eine etwa 80 cm tiese Trube mit sentrechten Wänden aus, bringt hier hinein die Kartoffeln und schichtet sie darüber dachsorwig aus, um sie dann in gleicher Weise, wie vorher beschrieben, zu bedecken.

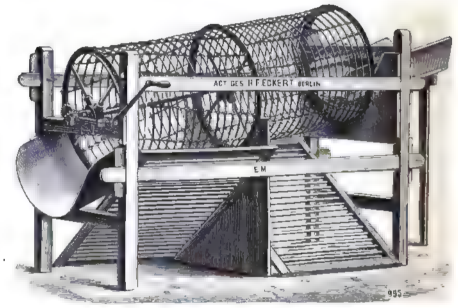
Der Ertrag an Kartoffeln kann als sehr gut bezeichnet werden, wenn man 380—400 gtr. vom Hektar erntet, höhere Erträge von 6—700 gtr. kommen wohl vor, gehören aber doch zu den Seltenheiten und können nur infolge großer Bodenfruchtbartitt gezeitigt werden. Auf einem mittleren Kartoffelboden ist man mit 250—300 gtr. dem hektar zufrieden und muß sich auf leichterem Sandboden mit 150—180 gtr. bes gungen.

Um die Kartoffeln marktfähig zu machen, mussen sie nach ihrer Größe fortiert werden. Die ganz großen Kartoffeln sind ebenso wenig beliebt wie die sehr Neinen, und beide sinden besser in der Wirtschaft als Futter oder als Material für die Brennerei Berwertung. Das Sortieren geschieht entweder durch Berlesen mit der Hand oder mit einer Kartoffelsortiermaschine (f. Abb. 125), die nach demselben Prinzip wie die Getreidessortiermaschine eingerichtet ist.

Die Kartoffeln verlieren beim Ausbewahren durch Austrocknen etwa 10—12% und entsprechend nimmt ihr Stärkemehlgehalt etwa bis November zu. Dann bleibt er bis März ungefähr auf dem gleichen Stande. Rach dieser Zeit aber nimmt er beträchtlich ab, indem viel Stärkemehl in Dextrin sibergeht, wodurch zwar nicht der Rahrungswert,

wohl aber der Geschmad wesentlich leibet: die Kartoffel wird "schliffig".

Um eine längere Haltbarteit zu erzielen, hat man vorgeschlagen, sie 10—15 Minuten in eine siedende Rochsalzlösung zu tauchen und dann möglichst schnell an der Luft zu trodnen. Borteilhafter ist wohl die Bereitung von Kartoffelmehl oder Kartoffels grieß, indem die Kartoffeln in Scheiben zerschnitten und diese mit sehr verdunnter



126. Rarieffelfertiermafdine.

Schwefelsaure ausgelaugt ober in kochende Salzlösung getaucht werben. Der man kocht die Rartoffeln, zerqueticht sie burch Balzen, wobei die Schalen abgesondert werden, und formt aus dem Brei Audeln, die dann rasch getrocknet werden. Romprimierte Rahrungsmittel, die derartiges Kartoffelmehl enthalten, sind besonders zur Berprovian-

tierung bon Truppen, von Schiffen u. a. geeignet.

Die Berwendung der Kartoffel ist auch sonst eine außerordentlich mannigsache. Neben dem Gebrauch als menschliches Nahrungsmittel, der leider umfassender ist, als nach dem oben Gesagten vom Standpunkte der Bollsernährung wünschenswert sein kann, kommt zunächst der als Viehfutter in Betracht, als solches ist sie von größtem Wert, und unsere Landwirte machen den ausgiedigsten Gebrauch davon. Sodann aber bildet sie die Grundlage einer der wichtigsten landwirtschaftlichen Techniken: der Spiritusbrennerei. Sie wird serner zur Gewinnung von Stärkemehl verwendet; auch dient sie in der Bierbrauerei zur Darstellung von Stärkezucker, Stärkesirup. Das Kraut wird als Futter benutzt. Auch zur Papiersabrikation hat man es zu verwenden gesucht. Eingeweihte wolken spaar wissen, daß es auch öster die Stelle des Tabals vertreten muß.

#### Die Runtelrübe.

Rächst der Kartossel hat die Runkelrübe (Beta vulgaris) die größte Bedeutung unter den Hakstein. Aus der in den Mittelmeerländern dis zum Kaspischen Meer, in Bersien und Babylon wildwachsenden Pslanze, die der Familie der Chenopodiaceen angehört, hat die Kultur mehrere Barietäten geschaffen, die ebenso verschieden in ihrer äußeren Beschaffenheit, wie in ihrer Rugbarkeit für den menschlichen Haushalt sind. Hauptsächlich kommen in Betracht die drei Formen: 1. Beta vulgaris saccharisera, die Zuckerzunkel oder Zuckerübe, aus der der Zucker sabrikmäßig dargestellt wird; 2. Beta vulgaris cruenta, die rote Rübe, die klein in der Form des Kübenkörpers mit tiefrotem und zartem Fleisch als Gartengewächs für menschliche Speisen, namentlich Salate, angebaut wird, und 3. Beta vulgaris crassa, die Futterrunkel, die als Biehfutter bedeutungsvoll ist.

Die Aunkelrübe wurde schon im römischen Altertum angebaut. So erwähnt sie Plinius der Jüngere als eine "zuderreiche Gemüsepslanze", und als solche wurde sie nur im Garten, nicht auf dem Felde angebaut. Auch in Deutschland zeigte erst im Ausgange des 16. Jahrhunderts der seldmäßige Andau kleine Anfänge. Die Pflanze paßte nicht in die alte deutsche Dreiselderwirtschaft, zudem stellt sie große Ansprüche an eine gute Kultur, die man im Mittelalter überhaupt nicht geneigt war, einer Futterpslanze — als solche kam sie beim seldmäßigen Andau nur in Frage — zu teil werden zu lassen. Eine größere Ausdehnung erlangte ihr Andau zu Futterzwecken erst zu Ende des 18. Jahrhunderts, und größere Feldslächen wurden ihr erst seit den zwanziger Jahren des 19. Jahrhunderts eingeräumt, als die Fruchtwechselwirtschaft auf Thaers Borschlag sich mehr und mehr einsührte und das Ausblühen der Viehzucht bessere Existenzmittel sorderte. Zu dieser Zeit begann auch der Andau der Kunkelrübe zum Zwecke der Zudersabrikation mehr und mehr an Ausdehnung zu gewinnen.

Die Ruderrube ift in ihrer heutigen Form und Beschaffenheit eine ber jungften Rultur= pflangen. Darggraf in Berlin ftellte querft im Sahre 1747 aus ber Runtelrube Rriftall= juder bar. Diefe wichtige Entbedung erlangte junachft feinen anderen als miffenichaftlichen Bert, da die gewonnene Budermenge zu gering war im Berhältnis zu der Menge des Rohmaterials und ben Darftellungetoften. Gine prattifche Ruganwendung von ber Entdedung ju machen, gelang erft bem Chemiter Achard, ber zu Ende bes vorigen Jahrhunderts auf feinem Bute Cunern in Schlefien Die erfte Buderfabrit errichtete. Auch feinen Beftrebungen ware der Erfolg verfagt gewesen, wenn nicht außere und zwar politische Grunde fordernd mitgewirft hatten. Durch die Kontinentalsperre, die Napoleon I. über England verhängt hatte, war der Preis des Buders, wie der aller Rolonialprodutte, außerordentlich in die Sohe gegangen. Man gablte 3 Mart für 1 Pfund Zuder, und badurch erwies sich bie Rucerberstellung aus Runtelrüben, die teine größere Ausbeute als 2—3 % Bucer ergaben, rentabel. Es entstanden Fabriten in Schlesien, Sachsen, Bohmen, Frankreich, Belgien, Die auch ipater mit Erfolg arbeiten konnten, als der Ruderpreis nach Aufhebung der Kontinental= iperre wieder heruntergegangen war. Inzwischen war nämlich die verbefferte Budertechnit zu einer reicheren Buderausbeute aus ben Rüben gelangt, bann hatten die Landwirte auch gelernt, ben Budergehalt in ben Ruben zu erhöhen, fo bag bie Buderfabritation fich erhielt, tropdem der von ihr gelieferte Zuder in der Qualität dem Kolonialzuder wesentlich nach= stand. Auch der Staat erkannte in dem Aufblühen der Zuderindustrie seinen Borteil und schützte fie durch hohe Gingangszölle, die z. B. Breugen in den vierziger Jahren eine Rabreseinnahme von 6 Millionen Thaler brachten.

Bur erfolgreichen Zuderdarstellung aus der Rübe mußte eine zuderreichere Rübe gezüchtet werden. Man hatte zuerst die schlesische weiße Runkelrübe als die gehaltzeichste erkannt und ihren Andau bevorzugt. Durch entsprechend enge Stellung und gute Tüngung auf schon von Natur fruchtbarem Boden wurde der Zudergehalt in der Rübe erhöht, aber eine planvolle Züchtung konnte erst durch das Mittel der Feststellung des Zudergehaltes in der Rübe erzielt werden. Das wurde ermöglicht durch das von Schatten ersundene Sacharometer und später durch den zuverlässiger den Zudergehalt anzeigenden Bolarisationsapparat. So war man im stande, die zuderreichen Rüben auszuwählen,

sie zum Samentragen anzupstanzen und allmählich ben Zudergehalt durch diese konsequent fortgesetzte Zuchtwahl zu erhöhen. Man ersannte bald, daß ein höherer Zudergehalt an eine bestimmte Gestaltung der Rübe und Außerlichkeiten der ganzen Pflanze gedunden war, und so bildeten sich bei weiterem Bersolg der Züchtung Formen und Sorten herans, die die Zuderrüben schon in ihrem äußeren Ausselhen wesentlich verschieden machen von ihren Stammformen, den Aunkelrüben. Bei der Ausbildung der Zuderrübe hat die deutsche, in zweiter Linie die französische Züchtungskunst ihre höchsten Triumphe geseiert. Eine zwe Zuderrübe hat heute solgendes Aussehen: das Gewicht ist nicht größer als 1—1,5 kg, die Gestalt des Kübenkörpers ist schlank, 30—35 cm lang ohne die tief in den Boden gehende dünne Endwurzel, die Form ist zapsensörmig dis dirnsörmig, also allmählich nach unten sich verschmälernd, der ganze Rübenkörper stedt beim Bachsen im Erdboden, aus dem

der Kopf nur wenig hervorragt, an diesem sehen sich in 7—12 Blattkreisen die Blätter an. Diese sind tiefgrün, in der Blattsläche kraus und bilden, slach am Erdboden hinliegend, eine Blattrosette, während die zuckerärmeren Rübenpflanzen ebenso wie die Runkelrüben längergestielte, aufrecht stehende Blätter haben.

Unter dem Einfluß guter Kultur und planboller, mit allen Witteln der Wissenschaft und modernen Technit arbeitender Züchtung haben sich

eine große Rabl Sorten berausgebilbet. Die altefte, aber in neuerer Beit verbefferte Gorte ift Die ichlefifche meiße Ruderrube. Sie murbe übertroffen burch die von Anquet auf Gröbers in der Proving Sachfen geguichtete 3mperials Rube, bie wieder aum Ausgangspuntt verichiedener Ruchtungen und Sorten genommen wurde. Die beute am meiften bevorzugte Rube, die fich burch einen hoben Rudergehalt, aber auch durch gute Ertragebobe auszeichnet und die größte Budermenge von einer beftimmten Blache erzielen lagt, ift Die Mlein-Banglebener Rube. Dit ihrer Berebelung hat fich nicht nur die Buderfabrit Rlein-Bangleben in der Broving Sachfen beschäftigt, fondern eine große gabl anbrer hervorragender Buchter, wie Rimpau, Strandes, Biemann, Beine, Anoche u. a. Die bedeutenoften Rubenauchter, Die jowohl von dieser Sorte, als auch von andern auf ausgebehnten Flächen Rubenfamen produzieren, find Die Gebritber Divve in Quedlinburg.

Bon diesen jest allgemein angebauten Rübensorten mit vollfommen weißer Burzel unterscheidet sich die Quedlin-

burger Rübe durch das rosa gefärbte Fleisch; die Blätter haben rotgestreifte Stiele, wie auch die zarten Herzblätter einen rötlichen Anhauch. Sie ist nicht sowohl durch hohe Erträge und Zuderreichtum ausgezeichnet, als vielmehr wegen ihrer Frühreise beachtenswert, durch die die Ernte etwa zwei Wochen früher ermöglicht wird, und ferner wegen ihrer Anspruchslosigsteit an die Bodenbeschaffenheit, die die Rübe befähigt, auf weniger guten Bodenarten noch befriedigende Erträge zu geben.

Reben den deutschen Sorten kommen noch die französischen in Betracht und unter ihnen vor allem diesenigen des berühmten Züchters Bilmorin. Diese überfressen an Buderreichtum selbst die besten deutschen Rübensorten, stehen ihnen aber an Ertragshöhe wesentlich nach. Rur eine Eigenschaft der Bilmorinrüben macht sie in gewissen Berhältnissen dem deutschen Rübenbauer wertvoll, das ist ihre Frühreise. Darum werden sie vielsach neben den deutschen Sorten, wenn auch nur auf kleinen Flächen, angebaut, damit man von ihnen sur den frühzeitigen Beginn der Zudercampagne die ersten reisen Rüben gewinne. Eine andere berühmte französische Sorte trägt den Namen ihres Rüchters, die Learand-Rübe.



128. Buckerrübe.

Bur Erzielung guter, zuderreicher Rüben und zugleich eines befriedigend hohen Quantums ist vor allem die Bodenbeschaffenheit ausschlaggebend. Ein tiefgründiger, talkhaltiger, humusreicher Thon- und Lehmboden trägt die besten Rüben; man nennt ihn einen \_aedorenen Rübenboden".

Die wichtigste Borbedingung für einen erfolgreichen Rübenbau ist eine tief den Boden durchlodernde Aderbestellung, die nicht erst im Aubaujahre, sondern schon im Herbst vorher begonnen werden muß. Schon sogleich nach dem Abernten der Borfrucht — gewöhnlich eine Halmstucht — wird der Ader sach gepfügt, und später solgt die Tieffurche mit einem Dampspstuge oder einem gewöhnlichen von vier Bserden oder Ochsen gezogenen Pfluge. Im rauben Justande läßt man den Ader den Binter über liegen, um ihn der lodernden und frümelnden Einwirtung des Frostes preiszugeben. So zeitig als nur möglich beginnt dann im nächsen Frühzighe die weitere Bearbeitung des Bodens zuerst durch tieseingreisende, trümmerartige Geröte und dann mit Egge und Balze, die sich abwechselnd so lange solgen, die die Krume bis zu einer Tiese von eiwa 20 cm so sein gekrümelt ist, daß sich womöglich lein Erdslöß größer als eine Haselnuß in ihr sindet. Dabei darf der Boden aber nicht lose ausgeschichtet liegen, sondern muß durch die schweren Walzen seit zusammengedrücht sein nach



197. Hübenheber won g. Fieberoleben & Co. in Bernburg.

dem sprichwörtlichen Grundsate des sachsischen Rabenbaners: "Die Rübe wächft auch durch eine Scheunentenne, und dann gerät sie am besten." Zu loser Boden macht die Rübe "beinig", es entstehen auf ihm sogenannte "Sellerielöpse", d. h. in verschiedene Burzeln sich zerspaltende, besenartige Rübentörper, während sich die langgestreckte, zapsensörmige Rübe nur bildet, wennt sie in der Festigseit des Bodens einen gewissen Biderstand sindet.

Wit der ersten Frühjahrsbearbeitung wird zugleich die Düngung verbunden, und zwar wird nach dem ersten Abeggen der pulversörmige, kunkliche Dünger ausgestreut und dann der des weitere Eggen mit dem Boden tüchtig durchmischt und gleichmäßig in der Krume derteilt. Die Luderribe ist eine lehr andernuse Wie entriebt dem Roben niel

Mit der ersten Frühjahrsbearbeitung wird zugleich die Düngung verbunden, und zwar wird nach dem ersten Abeggen der pulverförmige, fünstliche Dünger ausgestreut und dann durch das weitere Eggen mit dem Boden tüchtig durchmischt und gleichmäßig in der Krume verteilt. Die Zuderrübe ist eine sehr anspruchsvolle Pstanze, sie entzieht dem Boden viel Rährkosse, die sie sie ihm in leichtlöslicher Form vorsinden muß. Darum darf an Dünger nicht gespart werden, um so weniger, als ein Überschuß davon der nächstsolgenden Frucht zu gute kommt.

Wenn nun der Boden durch vieles Eggen sein krümelig und durch Walzen seftgedrückt ift, ersolgt die Reihensaat mit einer Drillmaschine. Man braucht dazu 35—40 kg Samen auf I ha. Die Entsernung der Saatreihen wird auf 36—37 cm bemessen. Der Same darf nur ganz slach liegen, so daß die Schare der Drillmaschine nur 1—2 aus in den Boden eindringen dürsen. Nach der Saat wird das Feld noch mit einer ganz seichten Egge überzogen und gewöhnlich zuletzt noch einmal gewalzt.

Wenn die Luft warm und der Boben hinlänglich feucht ift, ericheinen die Pflanzchen ichon am zehnten bis zwölften Tage, voransgefest, daß nicht ungunftige Bitterungseinfluffe,

wie 3. B. ein Schlagregen, der den Boden verschlämmt, und darauffolgende Trodenheit, die ihn zu einer setten Kruste an der Oberfläche verdichtet, die jungen Keime am Aufgeben verhindern. In diesem Falle muß das Ubel durch mechanische Einwirkungen, durch Anwendung

yindern. In diesem Falle muß das übel durch mechanische Einwirtungen, durch Anwendung von Egge und Walze zu heben versucht werden.

Wit den kleinen Pflänzichen erscheinen gewöhnlich eine große Zahl Unkrautpflanzen zwischen den Reihen, die, schneller wachsend als die Rübenpflänzichen, diese zu überwuchern und zu erstiden drohen. Diese müssen so schnell als möglich durch die Hade beseitigt werden. Während des ganzen weiteren Wachstums der Rübenpflänzichen wird der Kampf gegen die Unkräuter durch immer wiederholtes Haden sortgesetzt und dabei zugleich die Oberstäche des Bodens loder gehalten. Das Haden geschieht am besten durch die Handhade mit Renichenscheit arbeit. Die burch Spanntiere gezogenen hadmafchinen machen zwar eine febr billige, aber weniger gute Arbeit und tonnen die Sandhade nicht erfeten, fondern nur neben Diefer etgangend in Anwendung tommen.

Beitere Arbeiten sind das "Berstellen" und "Berziehen". Bon der großen gahl der in den Reihen stehenden Pflanzen sollen schließlich nur wenige in eutsprechenden Entfernungen, 26—30 cm voneinander, stehen bleiben, so daß sie zu guten Rüben auswachsen können. Bu diesem Zwede werden zunächst Lüden in die Reihen gehadt, so das einzelne Busche von mehreren Pflanzchen stehen bleiben. Diese werden verzogen, woder alle Bflangen bis auf eine beseitigt werden. Zwedmäßig lagt man die iconfte und ftarffte Pflanze jedes Bufchels fteben, ba biefe am meiften Gewahr bafur gibt, eine gute Rube gu werden. Diefe Arbeit wird am besten von Kindern ausgeführt, Die auf großen Butern ju hunderten in langen Reihen über bas Feld hintriechen und unter ftrenger Aufficht bas Ber-

ziehen ausführen.

Rach biefem Bereinzeln wachsen die Rübenpflanzen unter guter Pflege, b. h. fleißigem Haden, schnell heran und beden mit ihren tiefgrünen Blattrosetten balb das ganze Seld. Aber nicht immer geht das Bachstum der Zuderrüben glatt und ohne Störung von flatten. Aber nicht immer geht das Bachstum der guderruben glatt und ohne Storung von panen. Die Zahl der Feinde aus dem Tier- und Klanzenreiche ist sehr groß, und diese beeinträcktigen den Ertrag, veranlassen mitunter sogar Mißernten. Jasen und Maulwürse, Engertinge und Drahtwürmer, Tausenbsuß, Aaskäser und Schildkäser schädigen oft in arger Weise. Der gesährlichste und zugleich der kleinste Feind ist die Rübennematode (Heteroders Schachtii), ein trichinenartiger Aundwurm, der 1859 von hermann Schacht entdeckt wurde; er erzeugt die fogenannte Rubenmubigteit, bei ber bas Bachstum ber Pflangen ftodt und fie vertummern. In Gegenden, wo fich dieser Feind verbreitet und immer mehr überhand nimmt, wird der Buderrübenbau gänzlich in Frage gestellt und hat schon oft für lange Zeit aufgegeben werden massen. Alle Mittel, die man zur Vertilgung des Schödigers versuchte, schlugen fehl, die es endlich nach langem Bemühen Julius Kühn in Halle gelang, ein solches zu sinden, das zwar nicht alle Nematoden total vertilgt, aber doch deren große Zahl dermaßen vermindert, daß eine verseuchte Bodensläche wieder rübensähig gemacht werden kann. Das Mittel besteht im Andau von Fangpflanzen, mit denne die Nematoden weggesangen werden. Man bedient sich den des Gammerschlans der angelätzt mird, und in dellan Murreln die Nematoden sich dazu des Sommerrubsens, der ausgesaet wird, und in deffen Burgeln die Rematoden eindringen. Sobald dies geschehen, werden die Pflanzen durch Krümmer, Pflug und Egge und mit ihnen die Nematoden vernichtet, da sie in ihrem Umwandelungsprozesse begriffen sind und ihre Bewegungssähigkeit verloren haben. Dieser Rübsenbau und das Wegsangen kann zur möglichst vollommenen Bernichtung im Sommer viermal wiederholt werden, oder wenn man auf den Ertrag des Feldes nicht verzichten will, werden auf ihm Kartosselle angebaut und biefe fo fpat ausgelegt, daß vorber zwei Anfaaten von Fangpflangen geichehen tonnen.

Die Reife der Zuderrübe, das Stadium, in dem fie den höchsten Zudergehalt erreicht hat, ist durch eine Beränderung der Blattfarbe angezeigt: die sattgrune Farbe wechselt in gelblichgrun, nur bie innerften Bergblatter erscheinen noch tiefgrun gefarbt. Die Rüben werden dann mit einem besonderen spatenartigen Gerate ausgehoben. Saufig bedient man fich babei besonderer Rübenhebemaschinen, 3. B. ber von Siedereleben in Bernburg (f. Abb. 127). Bei ihr greifen zwei feitlich gefrümmte Schare unter bie Rüben, durchschneiden dabet ben festen Erdboden, lodern ihn und machen die Rüben lofe, fo daß fie nur fortgenommen zu werden brauchen. Die dem Erdboden mit der Sand oder mit der Maschine entnommenen Ruben werden nun mit einem Sadmeffer ihrer Ropfe beraubt und in Mieten über ber Erbe jufammengepadt, soweit fie nicht sogleich birett nach ber Fabrit geliefert werben. Bum Schute gegen Froft erhalten bie Rubenmieten einen ftarten Erdmantel aufgeschichtet. Die Blätter werben entweber fogleich an bas Bieb verfüttert ober in Gruben eingefauert, auf großen Rübenflächen bleiben fie vielfach auch als Dünger auf bem Felbe liegen.

Die Futterrunkelrübe, die andre Barietät derselben Art Beta vulgaris, stimmt in ihrer Natur und in den Lebensbedingungen mit ber Aucerrube überein. Die Rultur

ist nur insofern abweichend, als ihr, der minder wertvollen Pflanze, nicht dasselbe Raß von Kapital- und Arbeitsauswand zu teil werden kann. Da es sich bei dem Anbau der Futterrunkel in erster Linie um die Gewinnung großer Burzelmassen und weniger um deren Stoffgehalt handelt, so kann sie noch unter Verhältnissen angebaut werden, die die Größenentwickelung der Pflanzen ermöglichen und fördern, aber ihren Rahrungsstosse, namentlich Zuckergehalt, herabmindern, also in Gegenden mit seuchtem Klima. In England werden mit größtem Borteil Runkelrüben, aber teine Zuckerrüben gebaut.

Auch von der Jutterruntel sind eine ganze Zahl Sorten zur Ausbildung gekommen, die sich nach der Jorm und Farbe unterscheiden. Besonders sind heute die Rüben mit rundlichen Jormen beliebt, z. B. die tugelförmige Leutewiper, die olivensörmige Edendorfer Rübe. Sie werden den langen, walzensörmigen Sorten weistens vorgezogen, doch sind auch von diesen gute, ertragreiche Sorten gezücktet.



fentemther Annkalende (1/g nathrlice Große). Schenderfer Unnkeleilbe (1/g nathrlice Gebie.)

Die Kunkelrüben werben entweder ebenso wie die Zuderrüben angebaut, also mit der Drillmaschine gesäet, dann die Pflanzen verstellt und verzogen, oder man zieht erst aus einem Samenbeete die Pflanzen heran und setzt sie dann auf das Feld. Das geschieht überall da, wo zur richtigen Saatzeit das Feld noch nicht in dem guten Kulturzustande ift, um den Samen ausnehmen zu können, wo es noch gepflügt und bearbeitet werden muß, also namentlich in nördlichen Gegenden, wo das Frühjahr später eintritt und der Boden später troden wird.

Die Pflegemagnahmen find bieselben wie bei ben Buderrüben, besgleichen bie Ernte und bie Aufbewahrung.

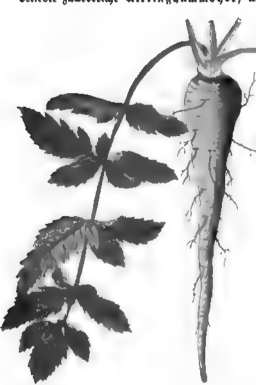
Der Kulturwert ber Aunkelrube ist ein bedeutender, benn die Frucht schafft eine sichere Grundlage für eine gute Rindviehhaltung, sie ermöglicht, das Rindvieh auch im Binter mit einem guten, saftigen Futter zu versorgen, das die Milchergiebigkeit sehr fördert. Mit andern kräftigen Futterarten verbunden geben die Runkeln auch ein vortreffliches Raskfutter.

Die rote Rube, die eine sehr bunne Schale sowie roten Saft hat und sich durch partes Bleisch auszeichnet, wird als Salatpstanze ("Salatrunkel") kultiviert.

### Die Dohre und die Baftinate.

Die Wöhre (Daucus carota), die schon die Griechen und Römer in ihren Garten zogen und auch Karl d. Gr. als Kulturpstanze empfahl, gehört zur Familie der Umbelliserae, der Dolbengewächse. Sie ist als Nahrung bei Wenschen und Bieh beliebt und übertrifft die Runkelrübe an Gehalt von Rährstoffen.

Wenngleich nun die Möhre als Nahrung für den Menschen und als Biehfutter, namentlich für Milchvieh, gleich nutbar ist, so sind es boch verschiedene Sorten, die diesen verschiedenen Zweden dienen. Nur die kleineren, seineren Sorten werden gegessen, vor allem die kleinen Gartenrübchen, Karotten genannt, die, im Frühbeet oder Garten angebant, das zarte Gemüse geben. Zum seldmäßigen Andau kommen die größeren Sorten, so die beliebte zuderreiche Altringhammöhre, und als Biehsutter werden hier vorzugsweise



180. Faftinate. (1/g naiftel. Grife.)

bie hellroten und gang weißen Sorten angebaut, besonders die weiße gruntöpfige Riesenmöhre, die durch Ertragshöhe freilich bei weniger feiner Qualität ausgezeichnet ist.

Die Möhre ift fehr beicheiben in Bezug auf die Bodenbeichaffenheit. Sie gebeiht zwar am besten auf ben milben Lehmigen Sanboden, berschmäht aber auch ben lehmigen Sanboden, felbst ben eigentlichen Sand nicht, auf dem die Runtelrube verfagen murbe.

Weniger anspruchstod ist sie an bie Boben achrikoffe und an die Bobenbearbeitung. hierin, wie in der Dungung, verlangt sie gleiche Sorgsalt und gleichen Auswand wie die Runkelrübe. Auch sonst geschiebt ihr Anban abnlich wie diese Frucht.

geichieht ihr Anbau ähnlich wie diese Frucht.
Die Aussaat erfolgt in Reihen und zwar entweder mit der hand in vorher mit dem Markeur ausgezogene Killen oder beim Anbau auf größeren Flächen mit der Drillmasschine. Dazu bedarf es allerdings einer besonderen Borbereitung des Samens. Die Samenlörner sind nämlich igelartig mit seinen Stacheln und häcken besetzt, wodurch sie zusammenballen und sich nicht gleichmäßig austreuen lassen. Diese Anhängsel mitsen mit den händen abgerieben werden, was beicht geschehen kann, da sie spröde sind. So vorgerichteter Same kann leicht mit der Drillmaschine gesaet werden, doch muß man die seinste Schöpswelle einsehen, mit der sonst

Heftar nicht mehr als 4—4,3 kg beträgt.
Die Pflegemaßnahmen sind dieselben wie bei der Zuderrübe. Damit die Pflanzen nicht zu dicht stehen, werden sie berzogen und ihnen ein Abstand von 12—20 cm bei den größten Sorien gegeben, während bei den seineren Sorten die Möhren enger stehen bleiben. Auch die Ernte ersolgt in gleicher Weise wie dei der Zuderrübe. Bon den großen Sorten tonnen auf besserm Boden recht erhebliche Erntemengen, selbst über 1000 Zir. auf 1 ha, gewonnen werden.

Die Pastinake (Pastinaca sativa), auch Pasternak, Balsternake, Moorwurzel genannt, ist ein in Deutschland altherkömmliches Kulturgewächs, dessen Anbau aber seit dem Auftommen des Kartosselandaus durch diesen sehr eingeschränkt, in manchen Gegenden ganz verdrängt worden ist. Sie steht der Möhre in ihrer botanischen Natur, in der Nungung und in ihrer Kultur nahe. Die Wurzel dieses Doldengewächses wird gleichfalls als menschliches Nahrungsmittel, wenn auch nicht so allgemein und überall, sowie als Viehfutter für Schafe, Kinder und Pferde verwandt. Auch sie liebt die leichteren, selbst sandreichen Bodenarten, doch ist es ihre besondere Eigenart, auch auf Moorboden zu

gedeihen. Darin ist ihr vorzüglichster Kulturwert zu suchen, daß sie diese sonst von den Sackenden verschmabte Bodenart aut ausnützt.

Auch von der Paftinake wird für den menschlichen Genuß eine feinere Sorte, die runde oder Zuderpastinake, angebaut, mabrend die größeren, aber gröberen Sorten, die lange Pastinake und die Jerseppastinake, zum Gewinn von Biehfutter ausgesätet werden.

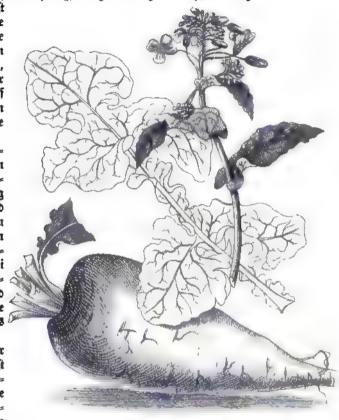
# Die Robirube.

Die Kohlrübe (Brassica Napus rapifera), auch Erdfohlrabi, Unterlohlrabi, Brufe genannt, ift eine Artgenoffin bes Raps und von ihm nur durch die zu einem fleischigen runden Körper entwickelte Burzel unterschieden, die die Nutzung ausmacht. Die feineren Sorten werden zur menschlichen Rahrung, die gröberen zum Biehfutter augebaut.

Die Kultur frimmt saft ganz mit der der Runkelrübe überein. Wie diese gedeiht die Kohlrübe am besten auf den miden humosen Lehmböden, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, daß sie noch aufschwerem naßtalten Thonboden wachsen kann, auf dem die Runkelrübe versagt.

Zum Andau der Kohlrübe werden zuerst auf einem
Gartenbeete die Pstanzen herangezogen und diese Ansang
bis Ende Juni auf das Feld
gesett. Dieses muß dis dahin
gut vorbereitet und auf ihm
müssen die Pstanzstellen martiert sein. Man gibt dabei
den Pstanzreihen einen Abstand von 50—55 cm und
sett die Pstanzen in der Reihe
in Entsernungen von 35 bis

Bei ber Fütterung der Kohlrüben an das Bieh ist einige Borsicht geboten. Mastvieh und Schafe nehmen sie schalos, aber bei der Milchviehstütterung teilt sich der ihnen eigene scharfe Geschmad leicht



181, Mafferrübe. (1/a natitri. Größe.)

ber Milch und Butter mit und macht biese minderwertig, baber burfen an Milchrinder nur Cleine Quantitäten verabreicht werden.

## Die Bafferrube.

Die Bassera Rapa rapisora) ist botanisch identisch mit dem Olrübsen. Die sehr große Beränderungsfähigkeit und das Anpassungsverwögen der Pslanze haben die große Zahl sehr verschieden gestalteter Baxietäten und Sorten entstehen lassen, wie wir sie z. B. in den extremen Formen der kleinen Teltower Delikatestüben und den großen englischen Turnips sehen, die ein Gewicht von 20—25 kg erreichen. Dazwischen stehen als Übergangsglieder die Formen, wie sie als Brachrüben, Ackerüben, Stoppelrüben in den verschiedensten Sorten angebaut werden.

Die Turnips haben entsprechend ihrer Größenentwicklung die längste Begetation von 17—18 Wochen, werden als hauptfrüchte gleich den Runkel- und Kohlrüben behandelt. In Deutschland werden sie nicht angebaut, da das trockene Klima ihrer Entwicklung wenig günstig ift.

Die Brachruben merben in Deutschland gebaut, wo noch Brachhaltung besteht, in-

bem ein Teil oder die ganze Brache mit ihnen befaet wird.

Die Stoppelrüben kommen von allen am meisten zum Anbau und zwar als Zwischen- ober Nachfrüchte nach einer Getreibeernte. Das Stoppelland wird flach umgerissen, abgeeggt und der Rübensamen breitwürfig eingesäet. Die Ernte ist nicht groß, aber doch als Rebengewinn nach der Hauptfrucht schäpenswert.

Die Teltower Rübchen werden auch als Nachfrüchte angebaut. Auf ziemlich armem lehmigen Sandboden in der Umgegend von Teltow und an andern Orten der Mark Brandenburg (Märkische Rüben) wird nach der Aberntung des Getreides der Boden gespstügt und Ende August oder Ansang September der Same ziemlich dicht ausgestreut, und zwar entsallen auf 1 Hektar 3 kg Samen. Die Ernte geschieht Mitte dis Ende Oktober und beginnt damit, daß mit einer scharfen Hade zunächst das Araut abgekratt wird, dann werden die Rübchen ausgenommen und in seuchtem Sande in Kellern oder Erdmieten bis zum Gebrauche oder Verkause ausbewahrt. Vor der Versendung werden sie gesiebt und so vom Sande gereinigt und geputt. Das alles macht viel Arbeit, die aber einen reichen Lohn sindet, wenn die Rüben eine gute Qualität haben und als "echte Teltower" einen Preis von 10—12 Mk. für einen Bentner auf dem Markte der großen Städte oder durch Händler erzielen lassen.

#### Der Robl.

Der Rohl in seinen verschiedenen Spielarten gehört auch zu den Hakrüchten; da er aber ganz vorzugsweise zum menschlichen Genusse dient, wollen wir ihn später bei dem Gemüsebau näher betrachten. Nur eine Barietät wird ausschließlich zum Zwecke der Biehstitterung angebaut, nämlich der Kuhkohl oder Baumkohl auch Strunktraut genannt. Er ist eine Blattkohlsorte, die dem im Garten angebauten Grünkohl im Typus ähnlich, aber viel gröber und größer gestaltet ist und die stattliche Höhe von 1,5—1,8 m erreicht. Auch diese Kohlart wird auf das Feld gepflanzt, und zwar wenn die Pflanzen 25 cm hoch sind; man gibt ihnen in der Duadratstellung einen Abstand von 50—60 cm. Die Rutzung geschieht durch "Abblatten", d. h. durch allmähliches Abbrechen der Blätter von unten nach oben, man beginnt damit Ansang September und setzt es, während die Pflanze oben höher wächst, dis in den Winter hinein sort, zuletzt wird der Stengel abgeschnitten und verfüttert.

Schon aus dieser Art der Rupung geht hervor, daß der Anbau der Pflanze sich mehr für den kleinbäuerlichen Betrieb eignet, für dessen Bieh sie ein vorzüglich gutes und nährstoffreiches Futter bietet.

## Sandelsgemächse und Gewerbspflangen.

Die Handelsgewächse und Gewerdspflanzen treten in der Ausdehnung ihres Anbaus in der deutschen Landwirtschaft ja wesentlich hinter die Brotfrüchte und Futterpflanzen zurück, aber der hohe Wert ihrer Produkte, die großen Geldeinnahmen, die aus ihrem Andau erwachsen, machen sie im höchsten Grade beachtenswert. Allerdings verlangen sie auch einen großen Produktionsauswand, denn es sind einmal größtenteils anspruchsvolle Pflanzen, die eine gute Ernährung und Bearbeitung des Bodens verlangen, zum andern bedarf es bei ihrer Kultur eines großen Auswandes von Handarbeit. Darum eignen sich die meisten weniger sür den Andau auf großen Flächen, mehr für den kleindäuerlichen Wirtschaftsbetrieb, der ja gewöhnlich über verhältnismäßig große menschliche Arbeitskrast verfügt. Am ausgedehntesten ist ihre Kultur in Baden, der Pfalz, den Rheinlanden, in Belgien und vielen Teilen von Frankreich. Unders verhält es sich mit den tropischen Handelspflanzen, die wie die Baumwolle, Kassee und Zuderrohr meist auf sehr großen

Flachen angebaut werden. Hier ift es die natürliche Fruchtbarkeit, die ihr Bachstum fo

wesentlich fordert und an Rostenauswand bei der Rultur sparen läßt.

Bir haben in dieser Abteilung besonders zu unterscheiden: die Gespinstpflanzen, die Dipflanzen, die Gewürz= und Arzneipflanzen, die Farbpflanzen, sowie end= lich die Genußpflanzen.

## Die Seipinftpflangen.

Das Gigentumliche bes Anbaues ber Gruppe von Bflangen, Die zur Gewinnung ber Bflanzenfaser tultiviert werden, besteht barin, daß sie außerordentlich viel Menschenarbeits= frafte bei ihrem Bachstum, bei ihrer Ernte und nach ber Ernte bei ihrer weitern Berarbeitung in Anspruch nehmen. Ihre Rultur ift demnach in hohem Grade arbeitsintenfiv. Benn biefes vielfach ein Sindernis ber Ginführung ber Gespinftpflanzen ba bilbet, wo es an menfchlichen Arbeitetraften fehlt, fo bietet es boch anderfeits Die Doglichfeit, Die menschliche Arbeitstraft zu verwerten und produttiv zu gestalten, wo fie, namentlich zu gewiffen Sahreszeiten, im Überfluß vorhanden ift und ohne bie Befpinftpflangen brach liegen wurde. Gewöhnlich find die Rleinwirtschaften verhaltnismäßig reicher an mensch= lichen Arbeitstraften, darum ift auch bei ihnen ber Anbau ber Gespinftpflanzen recht eigentlich am Plate. Sie bieten namentlich beim Leinbau ben Gliedern bauerlicher Familien und dem Gefinde Gelegenheit zu nupbarer Arbeit, die in der Berwertung des Produttes entsprechenden Lohn findet. Für die Grogwirtschaften haben die Gespinstpflangen mitunter auch großen Wert, aber gewöhnlich nur so weit, als sich ihre Produktion auf ben Feldbau bezieht, mahrend gur weiteren Berarbeitung der roben Lein- und Sanfftengel die menichlichen Arbeitstrafte nicht gulangen. hier tritt als vermittelndes Glied die Bubereitungsanftalt ein, die auf genoffenschaftlichem Wege ober als Attienfabrit begrundet werben tann und aus ben roben Bflangenftengeln meiftens unter Unwendung großer und wirtsamer Raschinen bie reine Pflanzenfaser, ben Flache ober Sanf, barftellen.

Leider ist in Deutschland der Andau der Gespinstpflanzen durch die Konturrenz billiger produzierender Länder und durch die Einfuhr einer ganzen Reihe früher unbestannter Pflanzensasern wesentlich beeinträchtigt und hat an Bedeutung verloren. Die Baumwolle hat zum großen Teil den Flachs und die Leinwand verdrängt, Jute, Chinagras, Ramiefaser u. a. haben den Hanf entbehrlich gemacht, und so ist z. B. der Leinbau, der 1878 0,51% der ganzen Andausläche einnahm, jeht auf weniger als die Hälfte,

nämlich 0,230/0 verringert.

## Flache ober Lein.

Der Lein (Linum usitatissimum) gehört zu den ältesten Kulturpslanzen, dafür sprechen die Überreste der Leinkultur, die man in den Pfahlbauten der Schweiz gefunden hat, wie auch die Umhüllungen der ägyptischen Mumien aus Leinstossen hergestellt sind. Für die Wertschäung, deren sich das Leinen im Mittelalter erfreute, ist es bezeichnend, daß ielbst vornehme Frauen es nicht verschmähten, Flachs zu spinnen und zu weben. In dem Tauschverkehr zwischen den germanischen und westslawischen Bölkern vertrat Flachs geradezu die Stelle des Geldes. Im 15. Jahrhundert kamen Flachsbau und Flachsindistrie zur vollen Entsaltung; durch die Religionskriege wurden sie zwar geschädigt, erholten sich aber dann nach Wiederherstellung der Ruhe und Ordnung bald wieder, zumal seit 1530 an die Stelle des mühsamen Handspinnens das von Jurgens erfundene Spinnrad getreten war. Bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts war die Blütezeit der Leinwand und damit auch des Flachsbaues: Schlesien z. B. exportierte damals für 15 Mill. Thaler Flachs. Seitdem ist ein starter Rückgang eingetreten, hauptsächlich durch das Auftreten der mechanischen Baumwollspinnerei, deren billige Gestehungskosten auch die Verdrettung und Verwollfommnung der Flachsspinnmaschinen nicht wettmachen konnte. Immerhin sind Flachsbau und Leinenindustrie heute noch von größter volkswirtschaftlicher Bedeutung.

Die Leinpflanze hat einen gerade aufrecht stehenden, steifen Stengel, an dem die feinen lanzettlichen Blätter wechselweise stehen, und der sich in eine Anzahl Blütenzweige spaltet. Die himmelblauen Blüten haben fünf Blumenblätter, fünf Kelchblätter und fünf Staubgefäße,

die einen zehnfächerigen Fruchtknoten umgeben. Unter den verschiedenen Sorten des Leines steht der russische Lein der Oftseeprovinzen in Deutschland im besten Ruse, dessen Same unter dem Namen "Tonnenlein" in Tonnen verpact zu uns kommt. Der "Kronenlein" oder "Rosenlein" ist der Rachzuchtsame des Tonnenleins.

Der Leinbau erstreckt sich in alle Bonen, in denen Landwirtschaft betrieben wird, boch ist sein Gedeihen am besten in einem mäßig warmen Alima mit nicht zu starken aber zahlreichen Riederschlägen. In trodenen Gegenden und dürren Jahren mißrät er leicht oder gibt eine schlechte Faser, darum ist sein Andau am sichersten in weiten Flusthälern,

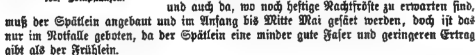
an Meeredtüsten und in gebirgigen Gegenden, wo die Riederschläge reichlicher sind, und hier nimmt er auch mit den minder fruchtbaren, leichteren selbst sandigen Lehmböben vorlieb. Nur dürren Sand- und schweren Thonboben sliebt der Lein.

Eigentümlich ift die Unverträglichkeit der Pflanze mit sich selbst. Auf einem Felde, das Lein trägt, darf man ihn frühestens nach 6—7 Jahren wieder anbauen, sonst mißrät er aus noch nicht festgestellten Gründen. Die besten Borfrüchte für den Lein sind die Aleegewächse, Winterhalmsrüchte und der Hafer; weniger gut sind die Dad-

früchte, und als ichlechte Borfrucht gilt bie Gerfte.

An Rährstoffe des Bodens ist der Lein sehr anspruchsvoll, nicht minder an gute Bodenbearbeitung, darum muß der Boden tief gelockert und gut gedüngt werden. Der Stalldünger wird aber schon im Herbst vorher in den Boden gebracht, oder noch bester schon der Borsrucht in so reichem Waße gegeben, daß für den Lein noch volle Bodenkrast zurückleibt. Ferner erhält der Lein in künklichen Düngemitteln noch die ihm notwendige Menge von Sticksoff, Kali und Phosphorsaure zugeführt, dazu thut man gut, noch 2—3 Jtr. Kochsalz auf den Helchassenbeit der Faser ausübt. Für gutes Gedeihen des Lein ist außerdem eine sorgfältige und tiese Lockerung des Bodens unerkäßlich, wobei der Acker zugleich von allen Unkräutern rein gemacht wird.

Die Saatzeit kann verschieden gewählt werden, und nach ihr unterscheidet man "Frühlein" und "Spätstein". Der Frühlein wird mit den ersten Sommerfrüchten, also womöglich schon Mitte März gesäet, so daß die Ernte, da die Bachstumszeit 4—4½ Monate dauert, Mitte die Ende Juli geschen kann. In trodeneren Gegenden und auf wenig das Wasser zurüchaltenden Böden ist nur diese Saatzeit zu wählen. In kälteren und seuchteren Lagen und auch da, wo noch heftige Rachtsröste zu erwarten sind,



Die Aussaat geschieht stets breitwürfig und meistens mit der hand. Die Renge des Saatgutes wird nach dem Ausungszwed bemessen, dem der später gewonnene Flachs dienen soll. Je enger nämlich die Pslanzen stehen, desto dünner werden die Leinstengel, desto zarter und seiner demnach die Faser. In holland, wo man den seinsten Flachs zur herstellung seiner Gewebe und Spipen erstrecht, kreut man 300-350 kg auf einem hetsar aus. Die Leinstengelstehen so dicht und werden so schwach, daß sie sich nicht selbst aufrecht zu halten vermögen, baher nuß der Lein "geländert" werden. Es werden Psähle eingeschlagen, über diese ein Gittergerust von Latten errichtet und dieses mit Reisig ausgestochten, so daß der Lein, der



192, feinpflangen.

durch das Reisig hindurchwächst, in ihm Halt findet. In Rubland nimmt man gewöhnlich nicht mehr als 100 kg Samen für 1 ha. Hier findet nur ein grober Flachs eine gute Berwertung, dabei tommt es auf Gewinnung größerer Mengen guten Samens an, der nur bei weiter auseinanderstehenden Pflangen gur Ausbildung tommt. In Deutschland findet ein mittelfeiner Flachs ben beften Absap; ber Same dient meift nur gur Olbereitung oder als Biebfutter, fo daß biefer Rupung bes Leins eine Ausfaat von 175-200 kg am beften entspricht. Die Pflege beschräntt sich auf das Jäten des Unkrautes, dieses muß aber auf das sorgfältigste vorgenommen werden, da sonst der Lein sehr geschädigt wird.

Die Ernte wird in verschiedenen Reifestadien des Leines ausgeführt, je nachdem das erstrebte Produkt beschaffen sein soll. Will man feinste Faser ohne Rücksicht auf Samengewinn erzielen, dann erntet man, wenn die Stengel noch grün sind, aber unten anfangen gelb zu werden. In Deutschland, wo eine mittelfeine Faser erwünscht wird und ber Same noch zur Digewinnung bienen foll, ift bie Erntezeit gefommen, wenn bie Blatter abfallen, die Stengel fast ganz gelb, die Samenkapseln braun find, die Körner haben dann einen lichtbraunen Anflug. Bur vorzugsweisen Samengewinnung, wie fie in Rufiland gewöhnlich erstrebt wird, wartet man bis zur vollen Reife des Samens, die sich durch Braunfarbung und Lofewerben besfelben in ben Samentapfeln tennzeichnet.

Die Ernte geschieht burch "Raufen" ber Leinstengel, b. h. fie werben mit ben Burzeln ausgezogen, indem die hand eine Anzahl berselben bicht unter ben Samenköpfen erfaßt. Dadurch bleiben bie Unfrauter im Boben gurud. Die Stengel werben in fleinen Stiegen ober "Rapellen" aufgestellt, werben nach etwa 14 Tagen mit Striden gebunden und eingefahren. Die weitere Berarbeitung beginnt mit dem "Abriffeln" der Samentapfeln; bies gefchieht, indem bie Stengel burch einen eifernen, ftarten, an einem Solze beseftigten Riffeltamm gezogen werden, fo dag bie Rapfeln abfallen. Diese enttapfelten Stengel, ber "Rohflachs", werben entweber fogleich an eine Burichtefabrit vertauft ober

gur Darftellung des reinen Flachses vom Landwirte weiter verarbeitet. Bunachst wird der Flachs "geröstet": so nennt man das Berfahren, bei dem die Rinden= und Holzteile der Stengel unter Einwirkung von Wasser rotten und mürbe werben follen, damit fie fich leicht von den gaben und elaftischen Leinfasern trennen laffen. Die Art ber Ausführung bieses Röstens ist nun von großem Ginfluß auf die spätere Brauchbarkeit und den Wert der Fasern. Wenngleich es immer das Wasser ist, das die Wirkung ber Rottung guftanbe bringt, fo ift boch bie Quantität und bie Qualität bes Baffers von ausschlaggebender Bedeutung. Rur wenig Baffer tommt bei bem alten und primitiven Berfahren der Rasen- oder Tauröste zur Anwendung, viel Wasser bei der Wasserröste. Bei der Taurofte werden die Flachsstengel auf einer Rasenfläche dunn ausgebreitet und unter öfterem Wenden der Einwirfung des Taues und des Regens 5-7 Bochen über-Es liegt auf ber Sand, daß ber Erfolg in Bezug auf ben guten Berlauf bes Prozesses ganz von der Gunft oder Ungunft der Witterungsverhältnisse abhängig ist, und fo kommt es, bag bie minder gute Beschaffenheit bes Flachses einen um 15-20 Mark niedrigeren Breis für ben Bentner fertigen Flachs erzielen lagt, als für ben in ber Bafferrofte zubereiteten.

Auch das Berfahren der Wasserröfte oder das Courtray-Berfahren (so genannt nach bem belgischen Orte, in bem biefe Methode gur Ausbilbung getommen ift) ift bis zu einem gewissen Grade von der Ratur, zumal von der Beschaffenheit des Wassers, abhangig, das weder zu hart, b. h. zu mineral-, namentlich talfreich, noch durch organische Beftandteile verunreinigt sein barf, das nicht rasch fliegen, aber auch nicht in einem fleinen Teiche ober Behälter dauernd stehen darf. Gin stehendes Gemässer, in dem das Wasser im langfamen Bu- und Abfluß anhaltend wechselt, ift für die Röfte am erfprießlichsten. Bo ein foldes von Natur nicht vorhanden ift, tann es durch die Anlage eines Baffins von beliebiger Länge, 4-6 m Breite und 11/2 m Tiefe angelegt werben. Weiter ift bie Temperatur bes Baffers von größter Bedeutung: je warmer das Baffer, befto ichneller geht die Rottung von statten, mährend bei einer Temperatur unter etwa 12º C. der Brozeß zu schleppend verläuft, so daß der Flachs, wenn diese Temperatur bei vorgerüdter Jahreszeit herricht, lieber nicht eingelegt und erft im nächsten Frühjahr zur Röfte gebracht wird. Da bas Burzelende ber Stengel leichter röstet als bas Fruchtende

und an ber Oberfläche bes Baffers bie Rottung fcneller erfolgt, fo ift es zwedmagig, bie Flachsftengel nicht in liegender Stellung fonbern ftebend in bas Baffer ju bringen; man vereiniat beshalb die Stenael in fleine lofe Bunbel, ftellt biefe Bunbel in einen aus Latten jusammengeschlagenen wurfelformigen Raften und Diefen in bas BBaffer. Damit auch bie Spigen ber Stengel untertauchen, wird über ben Flachs eine Schicht Langftroh gebreitet, barauf werben Bretter gelegt und biefe mit Steinen beschwert. Je nach der Temperatur des Wassers muß der Flachs 6-20 Tage im Basser bleiben, jo bag bei einer erwünschten Temperatur von 17º C. und bei weichem Baffer die Rofte etwa 14 Tage dauert. Doch nicht nach der Bemeffung ber Beit, sondern durch ofteres Brobieren und Abreiben einiger Flachsftengel, wozu die Erfahrung bes Sachverftandigen erforberlich ift, muß ber Reitpuntt jum Berausnehmen bes Flachfes festgestellt werben. Er ift gefommen, wenn fich ber Baft leicht aus bem Stengel herausziehen läßt, ohne gu zerreißen. Läßt man ben Flachs zu lange im Wasser, bann tann bie Faser leicht Schaben nehmen, fie wird murbe und ber Flache ift "verrött". Der bem Baffer entnommene Flache muß junachft getrodnet werben. Bu biefem Bwede werben bie Bunbel auf einem freien Felbe, nachbem bas Band etwas gelodert worden ift, zu Heinen Byramiden aufgestellt. Der fo getrodnete Flachs wird entweder in die Scheune gebracht, um später weiter bearbeitet zu werden, ober er wird auf dem Felbe noch einer weiteren Behandlung unterworfen, nämlich gebleicht. Durch das Bleichen erlangt die Fafer die fcone filberglanzende Farbung, wie fie bei feinen Gespinftftoffen verlangt wird; der Bert wird badurch erhöht, nicht minder aber auch die Rosten, so daß bas Bleichen bei einem weniger feinen, billigeren Flachse unterbleibt. Das Bleichen geschieht am besten durch Ausbreitung auf einer Rasenfläche ober einer Getreibestoppel, nur ist die Saferstoppel zu vermeiben, da sie den Flachs fledig macht. Hier bleibt der Flachs, dunn ausgebreitet, zehn bis zwolf Tage liegen, wird mahrend biefer Beit mehrmals gewendet und bann, ju größeren Bundeln vereinigt, eingefahren.

Es liegt auf ber Hand, daß auch dieses Versahren keineswegs vollkommen ist: vor allem ist es ebenfalls von der Natur abhängig und unter Umständen langwierig. Etwas besser ist die Warmwasser, amerikanische oder Schenksche Röste, wobei man den einsgebundenen Flachs in Behältnisse mit Doppelböden stellt, die dann mit kaltem Basser gefüllt werden, so daß der Flachs ganz unter Wasser steht, und dann die Temperatur des Röstwassers durch die unter dem Doppelboden liegende Dampfrohrleitung allmählich auf 32—38° C. erhöht. Nach drei Tagen kann der Flachs aus den Bottichen heraussenommen, in frischem Wasser abgespüllt und auf einem Lattengestell in die Trockenstude zum Trocknen gebracht werden. Beim neueren Schenkschen Berfahren wird die Röste in sließendem 27—29° warmen Wasser vollzogen; der Prozes dauert etwa fünf Tage.

icon diefe Warmmaffer = Röfteverfahren Anforderungen an Betriebs= einrichtungen stellen, wie sie ber einzelne Landwirt zur Berarbeitung ber verhaltnismäßig fleinen Mengen felbstgebauten Flachses nicht berftellen fann, fo gilt bies noch mehr von bem nach seinem Erfinder benannten Baurschen Berfahren, bas große fabritmäßige Unlagen vorausset und erhebliche Betriebstoften beanfprucht, Die nur burch eine Berteilung auf bebeutende Mengen des verarbeiteten Materials fich für eine Gewichtseinheit in bem Mage ermäßigen, daß bas Berfahren rentabel ericeint. Das ift 3. B. der Rall bei den großen Flachsrösten in Konstadt (Schlefien), wo täglich 300 Atr. Rohslachs zur Berarbeitung tommen. In der Hauptfache besteht der Röstvorgang darin, daß in großen Kesseln, aus denen die Luft ausgepumpt wird, die Flachsstengel unter erhöhter Temperatur zuerst mit verdünnter Schwefelsaure, dann zur Neutralisierung ber Saure mit einer schwachen Lösung von kohlensaurem Natron und schließlich mit warmem Wasser behandelt werben. Die Röftekeffel haben eine rechtedig kiftenartige Form und einen Fassungsraum von 10-15,6 cbm. Un ihrem Grunde befindet sich ein Dampfzuleiter in Gestalt eines burchlöcherten Bleirohres, über diesem ein Lattenroft, auf dem die Flachsbunde aufgestellt Wenn die Reffel vollgepadt und die Thure luftbicht verschloffen ift, wird die verdunnte Schwefelfaure zugelaffen und die Luftpumpe in Bewegung gefett, barauf bie Temperatur auf ca. 90°C. gebracht. Das Gleiche wird nach Ablaffen ber Schwefelfaure

mit ber Natronlauge gemacht und bann mit Baffer nachgespult. Das gange Berfahren dauert 4-6 Stunden. Danach wird ber abgefühlte Flachs auf einer Biefe ausgebreitet und getrodnet, mas gewöhnlich bei gutem Wetter vier Tage in Unspruch nimmt. Der Erfolg ift im hohen Dage gufriedenstellend, benn ber Roftverluft beim Baurichen Berfahren beträgt 18-24% gegenüber 24-32% bei ber Bafferröfte, und schließlich wird eine Mehrausbeute von 2,72% geschwungener Flachs erzielt; die Faser hat eine voraugliche Beschaffenheit und ergab beispielsweise in ber Bielefelder Spinnerei beim Becheln

20% mehr lange Fasern als ruffischer Flachs

von gleichem Feinheitsgrabe.

Reuerdings hat die Bentralstelle für Sanf= und Flachsbau in Deutschland ein neues Berfahren in Anwendung gebracht, das sich vor dem Baurichen durch Ginfachheit und Billigfeit auszeichnen foll. Es besteht in bem Rochen bes Klachses in einem offenen Ressel unter Rusas

einer Substanz, die "Röstlin" genannt wird. Db diefes Röstverfahren dem technisch volltommenen aber umftandlichen Baurichen den Rang

streitig machen wird, muß der Erfolg der Butunft lehren.

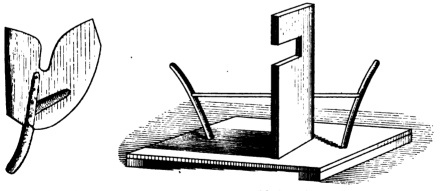
Die weitere Berarbeitung des Flachses erfolgt gewöhnlich im Binter. wenn bie Arbeitsfrafte hierfur gur Berfügung fteben, und zwar ift die erfte Arbeit das "Brechen" des Flachses. Dabei wird er auf einer Tenne ober einem festen Boben flach ausgebreitet und mit Botthammern (f. Abb. 133) bearbeitet, bas find hölzerne, flache



188. Batthammer.

Alobe mit geriefter Unterfläche, in die ein gefrümmter Stiel eingelaffen ift und mit benen ein Mann auf ben Flachs fo lange ichlägt, bis die Holzteile der Leinstengel zerbrochen find.

Demnachft folgt bas "Schwingen" bes Flachfes. Dabei ergreift ber Arbeiter eine Sandvoll gebrochenen Flachs mit der linken Sand und bearbeitet ihn mit einem "Schwing= meffer" (f. Abb. 134), das ein dunnes, aus Nugbaumholy gearbeitetes, flügelförmiges Brett ift. Die Arbeit wird noch erleichtert durch die Benugung eines Schwing fto des (f. Abb. 135).



184. Schwingmeffer.

185. Schwingflech.

bas ift ein aufrechtstehendes Brett mit einem Ginschnitt, burch ben ber Arbeiter ben gu bearbeitenben Flachs hindurchalt, wenn er mit dem Schwingmeffer auf ihn ichlagt. Das Schwingmeffer fällt dabei bei jedem Schlage auf einen burch zwei federnde Holzstäbe ftraffgespannten Riemen oder Strid und wird burch ben elaftischen Gegendruck in Die Sobe geworfen, mas die Arbeit fehr erleichtert. Auf diese Weise wird ber Flachs hin und her geschwungen, geschlagen und gerüttelt, so daß die "Schaben", d. f. die zerschlagenen Holz- und Stengelteile, herausfallen und nur die Fafern in der hand zurudbleiben. Diefer geschwungene Flachs ift gewöhnlich bas jum Bertauf fertige Brobutt, indem ber Landwirt die weitere Behandlung dem Fabrikanten überläßt. Mitunter wird noch das

"Hecheln" vorgenommen, das in einem Rämmen des Flachses auf einem Ramme mit langen stählernen Zinken, dem sogenannten "Hechelkamme", besteht. Die ausgeschlagenen und ausgekämmten Flachssasern bilden die Heche (das Werg), die noch für gewisse Nutungen von Wert ist. Dagegen dienen die Schäben höchstens als Feuerungsmaterial, und ihr geringer Wert ist in dem Ausdrucke "schäbig" sprichwörtlich geworden.

Alle diese mit der hand und einsachen Geräten vereichteten Arbeiten werden in großen Betrieben mit Maschinen ausgeführt. Brechmaschinen und Schwingmaschinen gibt es in großer Bahl, die die Arbeit erseichtern und verbilligen. So z. B. ist die vorzügliche Brechmaschine von Koselowsky, im Prinzip einer gut konstruierten Handbreche nahestehend, auch in Nordbeutschland vielsach verbreitet, ebenso die von Wöller und die amerikanische von Collyer. Der kleine Flachsbauer bleibt bei der Handarbeit, die gewöhnlich im Winter geschieht, und nutt so die Arbeitskräfte der Wirtschaft aus, die sonst ohne Berwertung bleiben müßten. Darin liegt der Segen des Leinbaus, daß die vorhandene menschliche Arbeitskraft entsprechend zur Geltung und Bezahlung gebracht wird.

Sauptproduzent von Flache ift gegenwärtig Rugland, bas trop eines eigenen, febr bedeutenden Berbrauchs jährlich im Durchschnitt nicht weniger als 170 Dill. kg ausführt und die englische wie die deutsche Leinenindustrie fast ausschließlich mit Robftoff verforgt; ber Totalertrag beträgt 320-350 Mill. kg. Die ruffischen Flachje kommen hauptsächlich in Riga, St. Betersburg und Archangel, sowie auch in Danzig und Königsberg auf ben Martt und werben bort von beeibeten Maklern ("Bratern") Man unterscheibet feche Saupthanbelssorten: Rron-, Brat-, fortiert und bezeichnet. Dreiband=, Livlander=, Dreibandwratflachse und Hede. Im allgemeinen sind die ruffischen Flachje zwar lang, geboren aber nicht zu ben feinften. Diefe werben in erfter Linie von Frland geliefert, wo die Flachskultur feit bem 17. Jahrhundert, der Regierung der Königin Unna, eine nationale Bedeutung erlangt hat. Die irischen Flachse sind von schöner lichtblonder Farbe, außerordentlich fein, zart und dabei mittelfest. Doch beträgt der Totalertrag trop der verhältnismäßig großen Ausdehnung des Anbaues nur 20-25 Will. kg; Arland, das eine bedeutende Leinenindustrie besitzt (Belfast), verbraucht selbst mehr als bas breifache biefes Quantums. Belgien, beffen Brobuttion ber grlands ziemlich gleich fommt, bas aber mehr ausführt als es felbst verarbeitet, liefert ziemlich ebenso feine Machie, die noch den Borgug größerer Lange haben. Gbenfo gehören die hollandischen Flachse, burch bas Seeklima von Ratur begunftigt und burch eine alte Rultur geforbert. zumeist zu den besten. Das kleine Land produziert nur 6 Mill. kg, hat aber doch einen Ausfuhrüberichuß. Dagegen verbrauchen Deutschland, Biterreich und Frankreich, trot einer eigenen nicht unbedeutenden Produttion (44 Mill., bezw. 38 und 25 Mill. kg), weit mehr, als fie felbst erzeugen. Die frangofischen Flachse find zum Teil sehr gut, Die bohmischen, mahrischen, schlesischen, karntener und tiroler sind zwar start, aber sonft von geringerem Werte. — In Deutschland findet man ben Flachsbau hauptfächlich in Schlesien, wo er besonders durch die im 13. Jahrhundert eingewanderten Ballonen. sowie die aus dem nördlichen Frankreich herbeigezogenen Alostergeistlichen berbreitet und gehoben wurde, in Weftfalen und Rheinpreußen, wo er ebenfalls von altersher beimifch ift, in Hannover, Sachsen und Batern. Überall ist man bemüht, ben Flachsbau zu heben, Regierung und Bereine suchen fördernd einzuwirken.

#### Der Sanf.

Der Hansbau hat für Deutschland bei weitem nicht die Bedeutung wie der Leinbau, er ist noch viel mehr durch die auswärtige Konkurrenz gedrückt, und nur in Süde beutschland sehen wir seine Kultur noch erhalten. Deutschland deckt ebenso wie Frankreich bei weitem nicht den eigenen Bedarf. Die gröbere aber längere Faser des Hanse wird zweckmäßig zu Schiffstauen, Stricken, Bindsaden und zu groben Geweben, bei denen es auf außerordentliche Festigkeit ankommt, wie Gurte, Transmissionsriemen, Sprigensschläuche, Segeltuch u. s. w., verwendet. Der Same, der 25—35% settes Öl enthält, ist ein vorzügliches und beliebtes Bogelsutter und wird zur Ölbereitung gepreßt. — Der

Sanf ift im Guden bes Kaspisees, am Britich, in Taurien, im Guden bes Rautafus zu Saufe und wildwachsend bort vorhanden; er foll burch Stathen um bas Rahr 1500 v. Chr. nach bem westlichen Europa gefommen fein. Bur Beit ber Romer fant bie Sanftultur in den Riederungsbiftriften Sigiliens, Italiens und der Rhonemunbung größere Berbreitung. Italien erzeugt noch heute ein ansehnliches Quantum (80-90 Mill. kg) sehr fconen und wertvollen Sanfes. In ben nordlichen und weftlichen Landern Europas verbreitete fich ber Sanfbau erft fpater, teils von Afien, teils von Atalien aus und blieb immer ftrichweife beichrantt. Unter ben europaischen Staaten erzeugt neben Italien bor allem Rufliand (100-120), dann Ofterreich-Ungarn (70 Mill. kg) Die größten Mengen; boch ift der ruffifche Sanf nicht febr fein, oft mangelhaft zubereitet. In neuerer Bett tommt

in immer fteigenden Mengen Sanf aus Rordamerita auf ben Martt: er ift ftart und für Berftellung pon Segeltuchen und Tauen mobl geeignet. Auch Oftindien exportiert neuerdings recht bedeutenbe Mengen. Die Gefamtprobuttion an Sanf beträgt bergeit rund 340 Mill. kg.

Der Sanf (Cannabis sativa) ift eine einiabrige Bflange, bie 11/., 2, mitunter 3 m hoch wird. Die Blatter find fingerformig gespalten, fünf- bis neunteilig, fie haben einen icarfen Beruch, ber Ropfichmers erzeugt und betäubend wirft, was mitunter bie bei ber Arbeit mit bem Sauf beicaftigten Arbeiter unliebfam empfinden. Es rührt bas bon einem narkotisch wirkenden Sarge ber, bas von vielen afritanischen Bollericaften aus ben Blättern dargeftellt wird und unter bem Ramen Safchifch als beraufchenbes Betaubungsmittel an Stelle bes Alfohold, bes Tabals ober bes Opiums genoffen wird. Gigenartig find bie Blutenverhaltniffe: Die mannlichen Bluten, Die nur lichen Bluten mit bem Frucht-



184. Seuf. (1/4 natürl. Größe )

Staubgefäße baben, und bie weib- . Semeihent, b mannliche Billie, o Maftelbant, d weibliche fillie, . Frucht.

knoten tommen auf getrennten Pflanzen vor. Die mannlichen Pflanzen find fleiner, fie heißen "Femel"- ober "Fimmelhanf", die größeren, weiblichen Pflanzen find der "Waftelhanf" ober "Maelch". Diese Bezeichnungen find beshalb auffallend, weil Temel von bem Loteinifchen femella, bie Frau, und Maftel von mas, ber Mann, herfommt. Die alten Italiener kannten wohl die Geschlechtsverschiedenheit, konnten aber die Geschlechter nicht unterscheiben und bezeichneten die fleinere Pflanze als die weibliche.

Der Sanf verlangt entiprecend feiner füblichen Beimat ein milbes Alima, am besten Beinklima, so daß er in Nordbeutschland nur in geschützten und sonnigen Lagen fortkommt und auch da nur auf gut fultiviertem, milbem, humosem oder sandigem Lehmboden. Ju gejhähten Flußthälern und Riederungen mit fruchtbarem Schwemmlande, vorausgelett, daß fie nicht zu nag find, fühlt er fich am wohlsten und entwickelt fich boch und fraftig, zumal wenn man das Feld schon im Herbst vorher mit gut verrottetem Stallmist gedüngt hatte. Bei der Bestellung behandelt man den hanf ganz wie eine hadfrucht, man saet ihn in Reihen und zwar mit verschiedener Reihenweite und verschieden großer Saatmenge, je nachdem man einen seinern "Spinnhans" ober gröberen "Schleißhans" gewinnen will. Für den Spinnhans bekommen die Reihen eine Entsernung von 12—16 cm, und man braucht dazu  $2^1/_2-3^1/_3$  Atr. Saatgut auf den heltar; der Schleißhans erhält eine Reihenentsernung von 20—30 cm und  $1^1/_4-2$  Atr. Aussaat; noch weiter säet man den hanf zur sast ausschließlichen Samengewinnung, so daß die Reihen einen ganzen Weter auseinanderliegen und die Pflanzen in den Reihen  $1^1/_2$  woneinander stehen und sich zu stattlichen, start verzweigten Räumsen mit reichem Mütten- und Kruchtansab entwickeln.

20—30 em und 17,4—2 It. Aussauf; noch wetter suer nut ver Dun zur sur auseinanderliegen und die Pflanzen in den Reihen <sup>1</sup>/<sub>2</sub> w voneinander ftehen und sich zu stattlichen, start verzweigten Bäumchen mit reichem Blüten- und Fruchtansat entwideln.

Biel an Pflege brauchen wir dem Hanf nicht zu tell werden zu lassen, denn durch sein fraftiges Wachstum überwuchert er alle Unträuter und schützt sich daher schon selbst. Auch der scharf Geruch seiner Blätter ist ihm ein wertvolles Schutzmittel gegen die kleinen tierischen Feinde; nur in der ersten Zeit müssen wir für seine trästige Entwidelung Sorge tragen,

und zwar burch Auflodern bes Bobens mit ber Sade.

Die Ernte wird beim weiblichen und männlichen Hanf zu verschiedenen Zeiten vorgenommen, benn der Femelhanf reift früher, und die Pflanzen werden ausgezogen, wenn die Blätter gelb zu werden beginnen. Erst nach vier dis fünf Wochen folgt der Mastelhanf mit der Reise der Früchte. Bei beiden werden die Pflanzen in dunne Bundel gebunden und in Puppen zum Trocknen aufgestellt. Wenn die Samen des Mastelhanses vollfommen trocken sind, werden sie auf Tüchern, die man auf dem Felde ausbreitet, ausgeklopft.

In gleicher Weise, wie wir es bei bem Lein gesehen haben, wird nun ber hanf geröftet; auch hier unterscheibet man die minder gute Taurofte, Die den Grauhanf ergibt, und die Bafferrofte, die auch hier porzugiehen ift und in furgerer Beit ein weit wertvolleres Produkt von weißgelber Farbe liefert. Der größere und didere Maftelhanf muß langer ber rottenden Birfung bes Baffers ausgesett werben. Der dem Baffer entnommene Sanf wird nun getrodnet, das geht natürlich bei den dideren Stengeln viel ichwerer als beim Lein, und barum gieht man bie Trodnung burch funftlich erzeugte Barme berjenigen an der Sonne vor. Dieses Trodnen erfolgte fruber in Felbröftgruben, in benen ber oben aufgelegte Sanf über ber hellen Flamme eines unten angefachten Keuers geborrt murbe. Dag biefes primitive Berfahren wenig zwedentsprechend war, ift auf der hand liegend, zumal die Erwarmung 500 C. nicht überfteigen darf, will man guten hanf gewinnen. In den Grubenfeuern ift die genaue Regulierung der Temperatur unmöglich, und oft wird ber hanf überhist, ja er geht manchmal in Rammen auf. Schon beffer ift die Ginrichtung der gemauerten Dorrfammern, in die die warme Luft eines Rohlen= ober Holzseurs geleitet wird. In ben größeren Bubereitungsanstalten, bie fabritmäßig ben Sanf verarbeiten, benutt man beute bie Dampfdorre, in ber bie Temperatur der Trodenräume durch Dampfheizung in volltommenfter Beise reguliert merben fann.

Der getrocknete Hanf wird wiederum in gleicher Weise wie der Lein behandelt und zunächst gebrochen, was nicht mit dem Botthammer, sondern gewöhnlich mit einer Brechmaschine oder dem holländischen Brechstuhl geschieht. Dieser gebrochene Hanf ist nun aber
noch nicht so weit in der Faser gelöst, als daß schwingen erfolgen könnte, bei
ihm muß, anders als wie beim Lein, noch eine besondere Arbeit vorgenommen werden,
nämlich das "Boden" oder "Reiben". In der Reibe wird der Hanf durch einen horizontal sich drehenden, konisch behauenen Stein bearbeitet und hierbei die Hanffaser aus
den sie seschwingen und Hindenteilen herausgerieben. Jest kann in leichter Beise
das Schwingen und Hecheln ersolgen. Das gewöhnliche Resultat der Ergiebigkeit ist,
daß von 100 Gewichtsteilen grüner Stengel ca. 3 Gewichtsteile gehechelter Hanf, also
fertiges, zum Verspinnen reises Produkt, gewonnen werden. 5—8% sind das Maximum.

Die Zurichtung des schon erwähnten Schleißhanf, bei dessen Produktion es viel mehr auf reicheren Samengewinn, als auf eine feine Faser ankommt, ist wesenklich einsacher, benn er wird nach dem Rösten und Trocknen nicht gerieben und gebrochen, sondern "geschleißt", d. h. die Bastfasern werden mit einem Messer von den Stengeln abgeschält, in Bündel zusammengebunden, in denen der Hanf mehrmals kräftig mit Holzhämmern bearbeitet wird. Er wird dann arob geheckelt und gewöhnlich zu Tauen und Stricken verarbeitet.

Bei guter Hanftultur kann man von einem Heltar etwa 15 gtr. geschwungenen Hanf erzielen und gewinnt babei 12—15 gtr. Samen, beim Schleißhanf, der weniger und gröbere Faser ergibt, steigt der Samenertrag etwa bis 22 gtr.

3m Sandel untericeibet man im allgemeinen Bafthanf, ber nur gebrochen, und Reinhanf, ber gebrochen, geschwungen und gehechelt, ober boch wenigstens gebrochen und geschwungen ift. Rur geschwungenen, aber nicht gehechelten Sanf nennt man Strabnhanf, mahrend fertiger gehechelter Sanf Spinnhanf heißt. Der beim Schwingen und Becheln sich ergebende Abfall ift hanfwerg, Bebe ober Tors. Im einzelnen find die Bezeichnungen ber Sorten auf ben verschiedenen Martten fehr verschieden. In Betersburg macht man reinen, halbreinen und wegen seiner Stärke und Dauerhaftigkeit geschätzten Ausschußhanf. In Riga unterscheibet man polnischen und Ukrainer, sowie brujanifchen Reinhanf, bann polnischen und Utrainer Ausschußhanf und polnischen, Utrainer oder Livlander Bafthanf. Auf dem Ronigsberger Martt bilbet die beste Sorte ber fogenannte "Reinband", ber ben Rigaer Reinhanf an Reinheit und Feinheit übertrifft. Dann tommt der diesem etwa entsprechende Schnitthanf, die britte Sorte bilbet ber Schodens ober Schudenhanf, wo man aber wieber ben weichen, reinen, aber nicht febr langen ruffischen (Mohilewer) und ben langen und iconfarbigen, aber ichwachen litauischen Schudenhanf unterscheibet. Die in Ofterreich ober vielmehr in Ungarn-Siebenburgen erzeugten Sanfforten erscheinen auf bem Martte unter bem Ramen "Apatiner" (die beste Qualitat), flawonischer und flowatischer Banf, biefer wird wieder in ben feineren Borling und ben gröberen Samling gesonbert. Gine Eigenheit Belgiens ift ber Bellhanf: ber Hanf wird nach bem Rösten nur geschält ("gepellt"), b. h. der Baft von dem holzigen Stengel getrennt und ohne weitere Bearbeitung in den handel gebracht. Die Faser bes hanfes ift im allgemeinen viel langer als die Rlachsfajer — fie wird 1—2 m lang — aber zumeist auch weit gröber. Der schönste Hanf ist wie schon erwähnt der italienische, der Bologneser, der silberweiß, von flachsartiger Milbe und Beichheit ift und wie ber Flachs gesponnen und allein ober mit Flachsgarn gemischt zur Anfertigung von feinen Geweben benutt wird. Im Babifchen und im Eljaß führt die beste Qualität die Bezeichnung Schufterhanf, dann tommt Spinn= und Echleißhanf.

## Die Baumwolle.

Die Baumwolle (Gossypium) gehört zur Familie der Malvengewächse, Malvaceae. Die Pstanzen sind einjährige und ausdauernde Kräuter und Sträucher mit 3—5 lappigen Blättern; die Blüten, gelb oder rot gefärbt, stehen auf Stielen, die aus den Blattwinkeln hervorwachsen. Aus ihnen entwickeln sich die 3—5 klappigen Fruchtkapseln mit zahlreichen, von weißen oder gelblichen Fasern umhüllten Samen; diese Samenhaare bilden die Baumwolle. Zu dieser Gattung Gossypium gehört eine ganze Zahl von Arten, von denen die am meisten verbreitete Gossypium hordaceum, die krautige Baumwwolle im östlichen und südlichen Asien heimisch ist, serner in Ägypten und Südeuropa vorkommt und nach Amerika übergeführt worden ist. Die baumartige Baumwwolle (Gossypium arboreum) ist in Ostindien heimisch; Gossypium barbadense ist die Baumwolle Westindiens und liesert die vorzügliche Barbadose und die berühmte langsaserige Sea Island-Baumwolle.

Hiermit ift die Jahl der Arten, die die Botaniker voneinander unterscheiden, keineswegs abgeschlossen: es gibt noch eine ganze Reihe verschiedener Arten und Spielarten,
und darum empsiehlt es sich, um Klarheit in dieses Wirrsal zu bringen, zwei Gruppen,
und zwar die indische und amerikanische Baumwolle, zu trennen. Die indische Baumwolle, deren Hauptvertreter Gossypium herbaceum ist, wird mit ihrem krautigen Stengel
60—90 cm hoch; die amerikanische hat zu ihrem Hauptvertreter Gossypium barbadense. Die hervorragendsten Produkte, die sie siesert, sind die an der Küste von Georgia, Südkarolina und Florida gewonnene Sea Jeland- und die Upland Baumwolle, die Baumwolle des Oberlandes, worunter man die aus den höheren Gegenden Georgias und aus
den übrigen südlichen Staaten zusammensaßt. Eine andere Spielart des amerikanischen

Strauches liefert die Ranting-Baumwolle, die fich burch ihre gelbe Farbe auszeichnet

und gur Berftellung ber befannten Rantingftoffe verwendet wirb.

Die Baumwollpflanze wird feit ben alteften Beiten in Indien, Agupten, in Mittelund Gubamerita fultiviert und es icheint, als ob bie Bewohner biefer Lanber unabhangig voneinander die Benutung des von der Ratur dargebotenen Faferstoffes begonnen hatten. In Indien werben Baumwollgewebe icon in ben alteften Sanstritichriften ermahnt; in Agypten galten baumwollene Gewander als vornehmite Rleidung: Joseph erhielt von Bharav ale Geschent ein baumwollenes Gewand; in Megito, Bestindien, Brafitien und Bern fanden bie europäischen Entbeder Baumwollgewebe von hoher Schonheit. Jahr



187. Baumwellpflange. — 188. Fonmwollfame.

hundertelang waren Baumwolle und Baumwollgewebe ein wertboller Sandelsartifel, befonbers Indiens und überhaupt bes Drients. Doch erft Enbe bes Mittelaltere begann man im driftlichen Europa, und zwar mohl zuerft in Benedig, Baumwolle ju verarbeiten; im 16. Jahrhundert wurden in Gent und Brugge zuerft in Europa Rattune wie die indifchen bergeftellt. Seit ber Erfindung ber Dafdinenipinneret in England (um 1770) hat aber die Baumwollinduftrie einen ungeahnten Aufschwung genommen, ber bis heute noch immerfort im Steigen ift, und bamit ift auch ber Berbrauch ber Baumwolle ins ungeheure geftiegen. burchichnittliche Beltverbrauch an Robbaumwolle betrug in den Rabren 1886-90 etwa 2500 Mill. kg im Jahr, bavon entfielen 31,1 % auf Großbritannien, 25 % auf die Bereinigten Staaten, 35,5 % auf bie Staaten bes europaifchen Rontinents.

Die Baumwollentultur hat in teinem Lande eine fo weite Ausbreitung und Broduttionsfähigfeit erlangt, als in ben füdlichen Landern ber Bereinigten Staaten von Rordamerita. Im Jahre 1621 hatte man bort ben erften Anbauberfuch ge-

macht; 1747 wurde jum erstenmal nordameritanische Baumwolle in England eingeführt; vierzig Sahre fpater frand Nordamerita bereits in ber erften Reihe ber Brobugenten, und in ben folgenden Sahrzehnten machte es die Baumwollenindustrie vollständig von fich abhangig. Das anderte fich, als der Sezeffionetrieg bort bas Erwerbeleben lahmlegte und die gewaltigen Baumwollenplantagen verobet baftanben. Den Ausfall an Baumwolle auf dem Weltmartte fuchten andere Staaten burch Ausdehnung ber Produktion zu beden, fo blubte nach 1862 bie Baumwollentultur in Oftindien, Gudamerita (besonders Brafilien) und Ugupten auf. Doch feit Beginn der fiebziger Jahre haben bie Bereinigten Staaten ihre überlegene Stellung in ber Baumwollenprodultion wieder einzunehmen begonnen, fo bag fie heute mehr ale doppelt foviel Baumwolle dem Beltmartt übergeben, wie bor bem Burgerfriege. Bon ben 2922 Mill. kg Baumwolle, bie 1890 erzeugt murben,

lieferten sie allein 1980 Mill. kg. Daneben lamen nur etwa noch Britisch-Oftindien (396 Mill.), Mittel- und Oftasien (316 Mill.) und Agypten (180 Mill. kg.) in Betracht.

Die Baumwollenstaude ist eine tropische Pflanze, die ganz besonders das Seeklima siebt. Ihr Andau reicht in der nördlichen Halblugel in manchen himmelsstrichen, z. B. Rordamerikas dis zu 36° n. Br., in andern dis zu 43°, in der Krim sogar dis zu 45° n. Br. So mählerisch die Pflanze in Bezug auf das Klima ist und hierin namentlich die gleichmäßig seuchtwarme Temperatur der Meeresgestade liedt, so scheint sie in Bezug auf den Boden weniger große Ansprüche zu machen. Die sandreicheren Böden bringen sie besonders gut zur Entwicklang, dagegen sind die schweren Thondöden ihrer Kultur verschlossen. Bon Wichtigkeit ist ein gleichmäßiger Jeuchtigkeitsgehalt des Bodens, der aber das Maß stehenden Untergrundwassers nicht erreichen darf; der Boden muß seucht, aber doch wasserduschlassen sein.



180. Bonnwellbändier in Monton.

Der Andau der Baumwolle kann im Fruchtwechsel mit andern Pflanzen ausgeführt werden, was aber namentlich in den ausgebreiteten Baumwollenplantagen deshalb untersbleibt, weil eine Berwertung dieser Früchte meist nicht möglich ist. Darum wird auf demklen Ackerstücke die Baumwolle nach sich selbst angebaut, ohne daß man eine Erschöpfung des Bodens zu befürchten brauchte, wenn nur die Pflanzenstengel selbst und die Samen, nachdem sie der Baumwolle beraubt sind, dem Boden wieder einverleibt werden und noch daüber hinaus für einen genügenden Ersat der Bodennährstosse durch die Düngung gesiorgt wird. Stalldunger und künstlicher Dünger, namentlich die Guanosorten, kommen hierei, se nachdem sie zur Bersügung stehen oder beschäfft werden können, in Frage.

Der Bestellung des Feldes nuß eine tiefe Furche vorausgehen, die längere Zeit vor der Aussaat gegeben wird. Die Ausjaat geschieht in der heißen Zone nach Beendigung der Regenzeit. Es ist selbswerständlich, daß die Andaumethoden außerordentlich verschieden sind, daß in Reihen, bald auf Sageln, bald auf Kammen vorgenommen werden, saet doch selbst der indische Bauer seine Baumwolle breitwürfig an. Eine der besten Methoden dürste der Kammbau sein. Bei ihm werden auf dem mit der Egge geehneten Boden mit einem Markeur

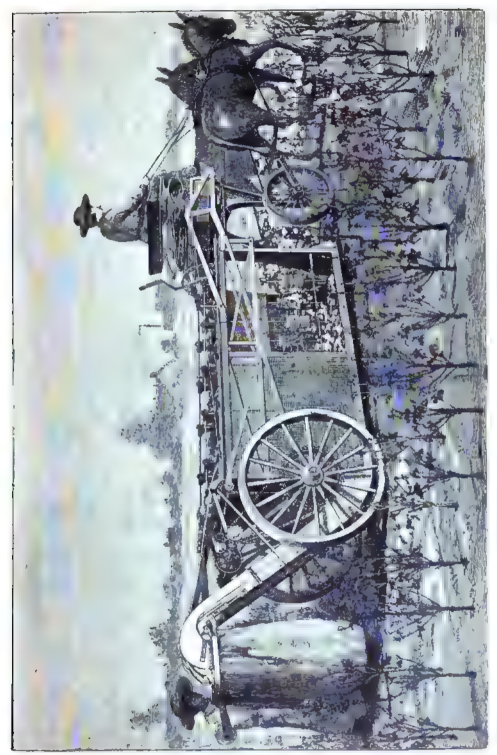
schnurgerade Furchen in Abständen von 1—1,85 m gezogen. Durch einen Häuselpsiug werden dann diese Furchen vertieft und in sie hinein Dünger geschüttet. Die Furche wird dann von beiden Seiten zugepstügt, so daß an ihrer Stelle ein Ramm entsteht, zwischen je zwei Kämmen bleibt eine breite Furche offen liegen, in diese Kämme wird nun der Same gebracht, und zwar indem man auf ihren First eine sache Rülle zieht, die Samen mit der Hande einstrund mit der Hade bebedt. Für die größeren Plantagen hat man heutzutage besondere Maschinen konstruiert, die dieses Saatgeschäft ausspühren. Nach vollendeter Saat wird von manchen das Feld noch mit einer Egge bezogen.

Benn die Pflanzen aufgegangen sind und in den Reihen zu dicht stehen, muß der Bestand verdunnt werden, und das geschieht entweder mit der Hade oder mit Eggen, die mitunter sogar mehrmals über das zeld gezogen werden. Zur Psege der Pflanzen und zur Bertilgung des Unkrautes wird das Feld zwischen den Reihen mehrmals mit Hackgeräten oder Pflügen durchzogen, die ein slaches Anhäufeln und Aufziehen niedriger Pssanzendämme veranlassen.

Die Ernte der Baumwolle wird vorgenommen, wenn die Kapseln sich geöffnet haben, und zwar geschieht dies allmählich, so daß auch die Ernte bei der frautartigen Baumwolle allmählich in den Wonaten Februar dis September von statten geht. Jeder Arbeiter trägt dabei einen Sac, der über die Schulter gehängt ist und bis zur Erde reicht, und steckt in diesen die abgepstückten Früchte. Beschädigte Baumwolle, die etwa zu Boden gefallen und badurch verunreinigt ist, wird in eine besondere Tasche gethan. Die gefüllten Säcke werden von den Arbeitern an die Wege gestellt, von wo sie mit Wagen gesammelt und in die Wirtschaftsgebäude geführt werden. Hier wird die Baumwolle auf Trockengestelle gebracht und, sobald sie genügend getrocknet ist, einem Reinigungsprozes unterworsen und entkörnt.

Das Entkörnen der Baumwolle ist eine umständliche und schwierige Arbeit, wenn es mit der Hand geschehen soll. Heute bedienen sich die Baumwollpstanzer dazu der verschiedensten Maschinen, saw-gin genannt. In der Grundlage stimmen die meisten darin überein, daß ein mit einem Schraubengewinde versehener Cylinder sich innerhalb eines Drahtnezes bewegt, dessen Maschen so dicht sind, daß die Körner von ihnen zurückgehalten werden. Gin mit Bürsten und Kämmen versehener Bentilator zieht die von den Samen getrennte Baumwolle heraus. Die reine Baumwolle wird nun unter starkem Drucke gepreßt in Ballen zusammengebracht, die mit Eisendraht umschnürt und so verladen und in den Handel gebracht werden.

Bon einer guten Baumwolle verlangt man, daß fie eine milbe und weiche Fafer habe, aber zugleich fest und elastisch sei. Die längsten Fasern, die die wertvollsten langstaveligen Baumwollen ergeben, erreichen eine Lange bis zu 11 cm. Die gewöhnlich gebräuchlichen Baumwollen sind die mittelstapeligen, 4—6 cm lang, und die geringsten Sorten die kurzstapeligen, deren Faserlänge unter 2,5 om herabgeht. Ein anderes Wertmerkmal ift die Keinheit der Baumwollenfaser. Die Farbe der Baumwolle ift rein weiß, boch öfter und gerabe bei ben ebelften und feinsten Sorten mit einem Stich ins gelbliche, verbunden mit einem seidenartigen Glanze. Das ist z. B. der Fall bei der wertvollsten Sea Feland-Baumwolle, auch lange Georgia genannt, jum Unterschied von der furgen Georgia (Upland), die furgftapelig ift. Un Wert fommt ihr von den nordamerikanischen Baumwollen die von Louisiana am nächsten, die sich durch eine weiße, lange und fraftige Fafer auszeichnet und barum besonders gern für die Rette verwendet wird. Die brafilianischen Baumwollen find gleichfalls seidenglänzend und zugleich weiß gefärbt. Bernambuco und Baraibo sind die besten Sorten. Die Colum = bische Baumwolle ist zwar glanzend, aber wenig ausgeglichen in der Farbe, darum gewöhnlich minder wertvoll, bie pernanischen Baumwollen find von geringerer Qualität; grobe, aber wohlfeile und darum für Schuß und Strumpfgarne vielfach beliebte Baumwolle liefert Oftindien, bagegen Bestindien eine gute Qualitat, mit langen, fraftigen, inotchenfreien Safern, an Wert ben guten ameritanischen Sorten gleich oder über. Eine seine langstavelige Wolle produziert Agppten, und zwar die aus Sea Island=Samen gezogene Mato= oder Jumalwolle. Die auftralischen Baumwollen, die in neuerer Zeit mehr und mehr durch die Ausdehnung des Anbaues auf den europäischen Markt kommen, sind zum Teil von vorzüglicher Beschaffenheit. Bu der Zeit, da Golland bie erste See= und Handelsmacht war, von 1650 bis etwa 1740, war Amsterdam der größte Baumwollenmarkt in Europa. Als die Herrschaft zur See an England überging und beffen Sandel und Industrie einen großartigen Aufschwung nahm, mußte er verfallen, und Amfterdam wie Rotterdam tommen heute als Sandelsplate für Baumwolle



140. Baumwollerntemafchine. Rach "Scientiffe American".

kaum in Betracht neben Liverpool, London und Glasgow. In Frankreich sind Havre und Marseille, in Italien Genua, in Spanien das betriebsame Barcelona, in Österreich Triest und Wien die Hauptpläße; in Deutschland ist der größte Markt in Bremen, wo er eine seste Organisation gesunden hat, dann in Hamburg und etwa noch Chemnik. Bon den überseeischen Märkten behauptet noch, der Bedeutung der amerikanischen Broduktion wie der dortigen Industrie entsprechend, New Pork die erste Stellung.

Die Samen der Baumwollenstaube wurden früher als wertlos weggeworfen, dann als Dünger verwandt, sie bilden jest ein wertvolles Rohmaterial zur Ölgewinnung, die in amerikanischen und englischen Fabriken in großem Umsange vorgenommen wird. Die Körner werden durch besondere Waschinen ihrer Samenschale beraubt und gepreßt. Das Öl ist sehr verschieden in seiner Qualität, die feinsten Sorten werden als Speiseöl verwandt und als solches öfter in Italien zur Verfälschung des Olivenöles diesem beige-

mengt; bie geringeren Sorten bienen als Brennöl.

Die bei der Olbereitung nebenbei gewonnenen Preßrückftände dienen in der Landwirtschaft als wertvolle eiweiß- und settreiche Kraftfuttermittel. Sie werden gemahlen und als Baumwollensaatmehl in den Handel gebracht. Öster haben sich allerdings Ertrankungen des Biehs nach dem Genuß dieses Futtermehls eingestellt. Diese hatten teils ihren Grund in den Baumwollensasern, die in dem Mehle zurückgeblieben waren, teils auch in einem spezisischen Giftsche der einem organischen Ferment, das sich bei langem Lagern der Ölkuchen gebildet hatte, darum achten jeht die Landwirte darauf, daß das Saatmehl einmal sorgfältig gesiebt, zum andern von frischer und unverdorbener Beschassentigt

#### Die Meffelgemachfe.

Die Familie der Resselgewächse, Urticaceae, beren Arten fich mehr ober weniger alle durch ftarte Entwidelung der Bflangenfafer in den Geweben auszeichnen, haben der Rultur eine gange Reihe von Gespinftpflangen ergeben. Schon feit alters murben bie wildwachsenden Reffelarten unferer Flur gewonnen und zur Darftellung ber Reffelfafer angebaut, aus der man sehr brauchbare und wertvolle "Resseltuche" herstellte. bie kleine Brennnessel, Urtica urons, als auch bie große, Urtica dioica, diente biefer Rutung. Dann tam diefer Gebrauch der Reffel mehr und mehr in Bergeffenheit, bis in den siebziger Jahren die Nessel wiederum in Kultur genommen und ihr Anbau auf das bringenoste empfohlen wurde. So wirtte Frau Auguste von Rögler=Lade durch Bort und Schrift fur Die Berbreitung bes Reffelbaues. Aber nur eine turge Dauer mar ihrer wiederbelebten Rultur beschieden, benn wenngleich die Reffelfaser wieder eine aute Berwertung fand, fo tonnte fie ber Ronfurreng ber anderen Gespinstpflangen, namentlich ber Baumwolle, nicht ftandhalten und verschwand fast ganglich wieder aus ber Reihe ber Rulturpflangen. Überdies find ihre Unsprüche an die Bodenfraft und den Dungerzustand des Bodens keineswegs gering; allerdings vermag sie, einmal auf das Feld gebracht, 10-12 Jahre ohne Neuanbau zu wachsen und Ernten zu geben. tam noch, daß die Freilegung ber Baftfafer teineswegs leicht war, und die Schwierigfeiten selbst burch das patentierte Berfahren von Deininger, auf das man große Soffnungen feste, nicht überwunden wurden.

An der Konkurrenz und an der Überfüllung des europäischen Marktes mit Faserstoffen, die der Brennnessel ihre Existenzbedingungen als Auspstanze raubten, beteiligten sich auch einige Pstanzenarten derselben Familie, nämlich die Kamiepstanze, Boehmeria tenarcissima, und der chinesische Hanf auch Chinagras genannt, Boehmeria nivez. Beide sind Sträucher, die in Ostasien und auf den Sundainseln heimisch sind, und von denen namentlich die Ramiepstanze in China, Indien und den Sübstaaten Nordamerikas angebaut wird. Die ausdauernde, dis 3 m hohe Pstanze, wird durch Stecklinge in Reihen angepstanzt, die aus dem Burzelstock hervorsprießenden Stengel geben vier dis fünf Ernten im Jahre und werden ähnlich zur Freilegung der Faser, wie der Lein, durch Wasserröste, Brechen, Schwingen, Bleichen verarbeitet. Die Fasern beider Pstanzen kommen unter dem Namen Chinagras in den Handel und werden bald zu Bindsaden, Seilen, Tauen, bald — und zwar die seineren Sorten — zur Herstellung von Geweben verarbeitet.

#### Die Bute.

Die Jute, auch Oschute genannt, einer der wichtigsten Gespinststoffe, wird von einer Anzahl der Familie Thiliaceen angehörigen Kräuter, besonders Corchorus capsularis und olitorius gewonnen; namentlich die erste Pflanze wird ausgedehnt in China, in Siam und Anam, in Ostindien und den indischen Inseln, ferner in Arabien und Ägypten, in Algier, Guiana angedaut. Obgleich im östlichen Asien die Jutesaser zu Geweben seit alter Zeit verwendet worden ist, kennt man sie in Europa erst seit Ansang der dreißiger Jahre dieses Jahrhunderts. 1834/35 machte man die ersten Bersuche damit, aber man brachte dem neuen Rohstoff, der ja in der That gegenüber dem Hanf oder gar Flachs minderwertig, vor allem weniger sest und gegen den Wechsel von Feuchtigseit und Trockenheit empsindlicher ist, ansänglich viele Borurteile entgegen, und erst infolge des Krimkrieges, der den englischen und schottischen Spinnereien den russischen Flachs und Hanf entzog, sam die Jute zu größerer Geltung. In Deutschland wurde 1861 in Bechelde in Braunschweig die erste Jutespinnerei gegründet. Seitdem hat die Juteindustrie sich mächtig entwickelt und übertrisst wohl heute die alte Leinenindustrie an Ausbehnung. Csindien exportiert gegenwärtig, trogdem es selbst eine sehr bedeutende Industrie hat und bafür schätzungsweise 6—8 Will. It. verbraucht, jährlich noch etwa 10 Will. It. Jute.

Die Pflanze Corchorus capsularis erreicht eine Höhe von 3—4 m, sie wird nach Beendigung der Regenzeit im April oder Mai angesäet, im Juni oder Juli tritt sie in Blüte, und noch vor der Feuchtreise wird die Ernte vorgenommen. Die Gewinnung der Faser geschieht ähnlich wie beim Flachs durch die Wasserröste und geht leicht von statten. Im rohen Justande werden die 1½—2 m langen Jutesassen verpackt und in den Handel gebracht, um dann einem weiteren Arbeitsprozes unterworsen zu werden. Hierde wird die Jute bündelweise auf dem Boden ausgebreitet und durch eine Sprize mit einer Flüssigkeit beseuchtet, die aus Wasser, Seise, DI, Soda (auch Thran und Petroleum) besteht. Nachdem die Bündel sür ein paar Tage ausgestellt sind, kommen sie in eine Luetschmaschine und passieren hier 8 Paare eiserner geriefter Walzen, die sie stark pressen, darauf werden die Fasern in einer Hechelmaschine bearbeitet.

Die weitere Berarbeitung geschieht nach zwei verschiedenen Methoden: in England werden die Fasern in 760 mm lange Stüde geschnitten und zu Garn versponnen, das man Guny oder Jute-Linen-Garn nennt, aus ihm werden auf Webstühlen die Jute-stoffe (Guny-Cloth) hergestellt, sie dienen zur Bereitung von Segeltuch, Wagenplanen, namentlich aber von Säden für Reis, Zuder, Kassee, für Getreide, Mehl, Wolle, Hopfen u. s. w. — Die zweite Methode der Verarbeitung ist in Deutschland und Österreich ausgebildet, bei ihr werden gleichsalls die Fasern in kurze Stüde zerrissen und auf Karden zu einem endlosen Band verarbeitet, dieses wird in Maschinen gestreckt, zu Garn versponnen und gleichsalls zu groben Stoffen verweht. Wenn für diese Zwede die groben ungebleichten Fasern zur Verwertung kommen, so lassen sich doch aus Jute mit Auswahl der zarten und seinen Fasern auch seinere Gewebe, Teppiche, Vorhänge u. s. w. herstellen; namentlich mit Flachs versponnen ist die Jutesaser den verschiedensten Zweden der Weberei nundar zu machen.

#### Die Bebertarbe.

Bwar gehört die Beberkarbe nicht zu den Gespinstpflanzen, aber sie steht mit ihrer eigenartigen Rutzung ihnen vielleicht am nächsten, wird sie doch bei der weiteren Bersarbeitung von Gespinststoffen verwendet.

Die Beberkarde (Dipsacus fullonum), auch Rarbendistel genannt, gewährt ihre Nutung durch den abgeblühten Blütenkopf. Dieser ist eiförmig gestaltet und mit scharfen, harten, hakensörmigen, aber elastischen Spreublättern dicht und gleichmäßig besetz. Er dient zum Aufrauhen der gewaltten Stoffe bei der Tuchsabrikation. Mit dieser Naturkratburste werden aus dem Gewebe eine Unsumme kleiner Haarenden hervorgezogen, so daß die Obersläche des Tuches wie eine Friesbecke rauh erscheint. Indem diese hervorstehenden

Haare geschoren werben, entsteht die glatte Fläche des Tuches. Durch die Einschränfung der Tuchsabrisation überhaupt sowie durch die Beränderung und Bervollsommnung der Technik, die größtenteils auch die Kardendistel durch eine künstliche stählerne Krasbürste ersett hat, ist der Gebrauch und ebenso die Produktion der Kardendistel eingeschränkt, so das sie sich in Deutschland auf kleine Flächen des Königreichs Sachsen, Schlesiens, Württembergs, der Pfalz beschränkt. In Oberösterreich und Steiermark wird hin und wieder noch Kardentultur betrieben, ebenso in England, wo sie auch wild wächst, in Holland, Italien. Als die besten gesten die französischen Weberkarden von Avignon und Rouen, wegen ihres besonders sessen Gestältiger Kimatischen Berhältnissen und sozgfältiger

141. Weberkarde. (1/g natfirt, Größe.) & Ein emzeines Bilithen.

Quitur verdanten. Die in Gubeuropa heimische Rarbenbiftel gebeibt nur in warmer und fonniger Lage und auf einem tiefen, loderen, fandigen Lehmboden mit genügendem Raltgehalt. Dagegen find bie fehr nahrftoffreichen und fruchtbaren bumpfen Thon- und Lehmboden meift nicht am beiten geeignet, ba auf ihnen die Bflange wohl appig machit, aber feine guten Diftelfopfe erzeugt; barum ift auch eine zu ftarte Dungung, namentlich mit frifdem Stallmift, Chilifalpeter Jauche, ausgefchioffen, bagegen ift Phosphorfaure und, mp es bem Boben baran fehlt, Ralidunger fehr wirfungsvoll. Die gewöhnlichfte Anbaumethobe geschieht in ber Beife, daß man die Bflanicen auf Samen: beeten berangieht und Mitte bis Enbe Juli auf bas Feld verpflangt; in Frantreich geschieht

die Saat gewöhnlich direkt auf das Feld. Wenn man der Kultur gute Kslege durch sorgfältiges Haden angedeihen läßt und bei dem "Gipfeln" den mittleren Blütentried ausschneidet, so entwideln sich gleichmäßige und gute Köpfe. Die Ernte wird dann vorgenommen, wenn die letzten Blüten an dem Kopfe im Abblühen begriffen sind. Man muß bei der ungleichen Reise die Köpfe einzeln ausschneiden und zwar mit 15 cm langen Stielen. Manche belassen 20—25 cm lange Stiele, um die Köpfe in Bündel zusammenzubinden und zum Trocknen auszuhängen. Ein hektar liefert durchschnittlich 240 000 Kardentöpfe von allen Größen. Nicht die größten Karden sind die brauchbarsten, sondern solche "Mittelkarden", die eine Länge von 6—7 cm haben und walzensörmig gestaltet sind, wie auch die sehr großen "Mutterkarden" oder "Herzkarden" wenig geeignet sind und gewöhnlich schon während des Wachstums beseitigt werden.

## Die Olpflanzen.

Der Andau der Ölpstanzen hat in kleinen Anfängen erst vor ungefähr 400 Jahren in Deutschland begonnen und um die Mitte dieses Jahrhunderts seine höchste Blüte erreicht. Mit der steigenden Kultur vergrößerte sich immer mehr die Rachfrage nach Pstanzenölen, die zu den verschiedensten technischen Zweden besonders aber als Brennsmaterial benutt wurden. Seit den sechziger Jahren bewegt sich die Kultur der Ölspstanzen in einem stetig sortschreitenden Kückgange, nachdem besonders zwei Konkurrenten, das Gas und das Petroleum, dem Brennöl den Rang streitig gemacht haben. Dazu hat auch in den Fetten und Ölen die Einsuhr aus überseeischen Staaten immer mehr zugenommen.

Die beiden wichtigsten in Deutschland angebauten Ölpstanzen sind Raps und Rübsen. So ähnlich diese beiden Pflanzen sind, so unterscheiden sie sich doch durch genau wahrnehmbare botanische Merkmale, vor allem auch für den Pflanzenbauer durch ihre verschiedenen Ansprüche an die Bodenkultur.

## Raps und Rubfen.

Die Heimat des Raps (Brassica Napus) sind die holländischen und englischen Küstengestade. Bon Holland, wo sein Andau schon frühzeitig betrieden wurde, kam er um die Mitte des 16. Jahrhunderts in die deutschen Rheinlande und erst um das Jahr 1730 nach Thüringen und Sachsen. Bon hier aus verbreitete sich sein Andau über ganz Teutschland.

Der Raps ist ein Kreuzblütler, bessen Blüten in endständigen Trauben vereinigt sind. Aus ihnen entwickeln sich die Schoten mit den ölreichen, runden, dunkelbraun gessärbten Samen. 1 Ztr. Rapssamen liesert 20—22 kg Öl, wenn er gemahlen und gepreßt wird; die zurückbleibenden Preßrücksände sind die wertvollen Rapskuchen, die als Krastsutter bei Milc- und Mastvieh Berwertung sinden. An das Klima ist der Raps nicht ganz anspruchslos. Zwar verträgt er Kälte, aber die Feuchtigkeitsverhältnisse müssen sünlig sein, er erstickt z. B. leicht unter einer lange lagernden Schneedede und ist deshalb schon in Oftpreußen nicht mehr sicher. Ferner fault er leicht in milden Wintern, wenn der Boden überschüssig naß ist, darum müssen die Feuchtigkeitsverhältnisse durch Drainage und tiese Bearbeitung gut geordnet sein. Nicht minder anspruchsvoll ist der Raps an den Boden. Nur auf thonreichen Böden, auf humosem Lehm= und Thonboden, allenssalls auf sandigem Lehm, wenn er in guter Kultur ist, wird der Raps gedeihen, jedoch nicht bloß die Aderkrume, sondern auch der Untergrund muß von tadelloser Beschaffensheit sein.

Bwar unterscheidet man Binter= und Sommerraps, aber nur der Winterraps tommt heute auf größeren Flächen zum Andau. In Holland und Belgien wird er mitunter gepflanzt, bei uns aber allgemein gesäet. Man säet ihn in die start gedüngte Brache, wo solche noch gehalten wird, oder nach einer früh das Feld räumenden Frucht, am besten nach Klee, doch muß man sich beeilen, den Klee abzumähen, und darf von ihm höchstens zwei Schnitte nehmen, denn bis zur Saatzeit des Raps muß das Feld noch mit Stallmist gedüngt und mehrmals tief beadert werden. Ende Juli muß alles six und sertig sein, denn die ersten Tage des August sind die rechte Saatzeit.

Eine ordnungsmäßige Rapskultur geschieht immer in Reihensaat. Man drillt den Raps je nach der Bodenbeschaffenheit mit einer Entsernung der Drillreihen von 40—60 cm. Ranche ziehen es vor, die Abstände verschieden groß zu machen und immer je zwei Reihen dicht zusammen zu legen und den Abstand bis zu den nächsten zwei Reihen um so größer zu bemessen. Die Saatmenge bei solcher Drillsaat und bei vorzüglichem Kulturzustand des Bodens, wie ihn der Raps verlangt, ist sehr gering und beträgt nicht mehr als 2—3 kg auf den Heftar. Bei minder guter Bestellung sind 4—5 kg und bei Breitsaat 8—10 kg notwendig.

Die größte Schattenseite bes Rapsbaues sind die Schadigungen, die ihm durch eine Unsumme Keiner tierischer Feinde broben. Schon beim Ausgehen stellt ihm eine große Schar verschiedener Erdfloharten mitunter entsetzlich nach, burchlöchert und zerfrißt die zarten Blatter

ber jungen Pflänzchen, so daß sie kaum vorwärts zu kommen vermögen. Aber während des ganzen Wachstums der Pflanze siedeln sich immer mehr Feinde an, die Made eines kleinen Käfers durchfrist und höhlt die Wurzeln aus; eine andere lebt im Stengel, das Mart zerfressend; eine Schar kleiner Käfer weidet auf den Knospen und Blüten und schließlich fresien kleine weiße Maden in den Schoten den Samen auf. Der gefährlichste aller dieser Feinde ist der Aapsglanzkäfer (Nitidula annea), ein 3 num langer,  $1^{1}/_{2}$ —2 num breiter kleiner Käfer, der die Blüten und Knospen zerfört. Wohl hat man die verschedensten Bertilgungsmittel ersunden, hat Rapskäserfangmaschinen konstruiert und doch keine rechte Hilse gebracht, denn wenn diese Maschinen auch Millionen Käfer vernichten, Milliarden entschläpfen ihnen und sesn ungeftört das Bertilgungswerk sort.

ungeftört das Bertilgungswert fort.

Bum Glück besitzt die Pflanze selbst von Natur eine vorzügliche Widerstandssähigkeit gegen die tausendsachen Angriffe, aber sie würde ihnen doch erliegen, wenn ihr nicht von seiten des Menschen Unterstüßung gedracht würde. Die beste hilfe, die ihr geleistet werden tann, ist eine sehr sorgsättige Kultur, starke Düngung des Bodens und sleizige Pflege bei ihrem Bachstum. Der Naps muß schon im ersten Jahre gehadt werden; vor Winter wird er gehäuselt, das wird im zeitigen Frühjahr wiederholt und dabei die sestgewordene Erde ausgelodert. Dadurch erzielt man ein slottes Bachstum, eine lebhaste und üppige Entwicklung, eine Kräftigung der ganzen Pflanze, die sie besähigt, den Eingriffen der tierischen

Feinde Erot ju bieten.

Die Ernte wird vorgenommen, wenn die Körner in den Schoten aufangen ihre Reisefarbe anzunehmen, wenn sie braune Baden bekommen; die Körner reisen dann in der geschnittenen Pflanze nach. Bald nach dem Mähen wird der Raps gebunden und zu Stiegen aufgestellt und, sobald er troden ist, mit äußerster Borsicht eingefahren, da die Schoten sehr spröde sind, leicht aufspringen und den Samen entlassen. Die Erntewagen werden dabei mit großen Leinwandplänen ausgekleidet, um den ausfallenden Samen aufzusangen. Zu Hause wird der Raps sehr bald gedroschen, entweder mit einer Treschsmaschine, oder er wird mit Pferden ausgeritten. Diese alte Methode hat sich noch vielssach erhalten und ist ganz zwedmäßig. Der Ertrag kann als hoch bezeichnet werden, wenn man 50 Itr. vom Hetar erntet, größere Ernten gehören zu den Ausnahmen, aber auch 40 Itr. von 1 Hetar sind noch ein sehr zusriedenstellender Ertrag.

Der Sommerraps, ber besonders noch in Frankreich und Belgien gebaut wird, ift viel unsicherer als der Winterraps; er begnügt sich mit geringerer Düngung, gibt aber

auch einen quantitativ und qualitativ geringeren Ertrag.

Der Rübsen (Brassica Rapa) ift eine dem Raps sehr ähnliche Pflanze. Er ift ein Nordländer und im nördlichen Rußland und Sibirien, wie auch in Standinavien heimisch und von dort über Dänemark zu uns gekommen. Wie in der äußeren Form, so ist er auch in seinen Wachstumsbedingungen dem Raps sehr ähnlich, nur ist er — und das ist ein großer Borzug — viel härter und viel anspruchsloser an Klima und Boden, au Düngung und Kultur. In rauheren Gebirgslagen und im kälteren Klima des nördlichen Deutschlands, wo die Winter strenger sind und lange eine Schneedede liegt, auf ärmerem und weniger tief kultiviertem Boden, kurzum überall, wo der Rapsbau nicht mehr sicher ist, da kann der Rübsen für ihn eintreten.

Die Kultur ist dieselbe, doch wird der Rübsen später, Mitte dis Ende August gefäet, und weil sich die Pslanzen weniger stark entwickeln, so müssen sie durch ein größeres Saatquantum dichter gestellt werden, dafür ist auch der Ertrag vom Rübsen um etwa ein Biertel geringer, als unter sonst gleichen Andauverhältnissen vom Raps, und ebenso ist auch die Qualität des Kornes und somit der Preis niedriger — Grund genug, den Raps zu bevorzugen, wo sein Andau hinlänglich sicher ist.

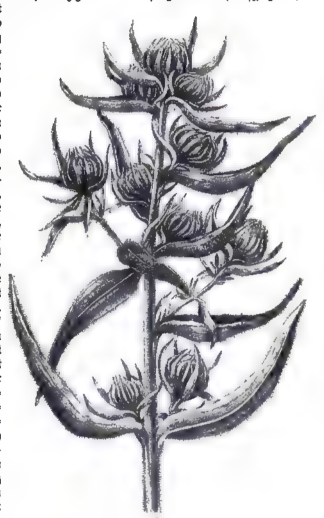
Wie es beim Raps eine einjährige Sommerfrucht gibt, so gibt es auch Sommer = rübsen, der aber nicht bloß als Ersappsanze für die Winterfrucht, etwa wo diese ausgewintert ist, in Frage kommt, sondern zu einem bestimmten Zwecke, nämlich zur Gewinnung von Bogelsutter angebaut wird. Der Rübsen, der Kanarienvögeln und andern gesiederten Körnerfresseru gegeben wird, darf niemals Winterrübsen, sondern muß Sommersrübsen sein.

Die Rudftande ber zu Öl verarbeiteten Samen ergeben bei Raps wie Rubsen und andern Ölpstanzen die sogenannten Ölfuchen, die als Biehfutter von großer Bedeutung find.

## Leinbotter, Dimabie, Direttich, Connenblume.

Außer diesen beiden hauptfächlich in Deutschland angebauten Ölfrüchten gibt es noch eine ganze Reihe anderer, die früher vielfach, heute nur ganz vereinzelt kultiviert werden. Die schlechten Preise für Ölfaaten ermuntern wenig zu ihrem Andau, und so sind einige von ihnen saft vergessen. So z. B. der Leindviter (Camelina sativa), dessen fleine längliche gelbe Samen ein leicht ranzig werdendes hellgelbes Öl (28%) geben,

das nur deshalb noch gefucht wird, weil es ichnell trodnet unb jo gu Olfarben gute Bermenbung findet. Much gur Seifenfabritation und als Beimifcung gu Rubol wirb es benügt, mahrenb das Strob (1600-2400 kg bro Beltar) recht gutes Schaffutter gibt. Um meiften wird er in Belgien, dann in Holland und hier und ba in Gubbeutichland wie auch in Thuringen angebant. Berner Die Olmabie (Madia sativa), eine Rompofite, beren graue, lauggestredte, gefrümmte Früchte ein vorzüglich gutes DI enthalten, das fich fowohl als Speifebl mie jum Schmieren ber Dafchinen trefflich eignet, mabrend bie Rudftanbe ale Biehfutter bienen. Sie stammt aus Chile und wird bort feit undenflichen Reiten fultiviert. In Deutschland wurde fie 1837 eingeführt : ihr Anbau wurde icon aufgegeben, ebe fie fich noch recht heimisch gemacht und ausgebreitet hatte, obwohl fie wegen ihrer turgen Begetationegeit (brei Donate) jedes beutiche Alima berträgt und fich mit Mittelboben beanuat. Dasfelbe Beichick traf auch beu dinefifden Direttith (Raphanus sativus chinensis), ber in feinem botanischen Charatter ganz unferm im Garten gebauten Burgelrettich entipricht, nur ftatt ber rübenartig entwidelten Burgelu einen ftart ausgebilbeten



141. Gimebir.

Frucht- und Samenausah zeitigt. Die Kultur erforbert etwas mehr Umsicht als die des Rübsens, ist aber sicherer. In mildem, kalkhaltigem, altöräftigem Boden und warmer Lage liefert er als Sommerpflanze sast denselben Ertrag wie der Winterraps, doch ist das aus dem Samen gewonnene Dl nicht ganz so gut wie Rüböl, das Stroh etwas hart. Rur selten wird die Pflanze zum Zwecke der Grünfütterung angebant, verdiente aber hierfür wehr Beachtung, da die sastigen Stengel und Blätter gern vom Bieh gestessen werden.

Much die Sonnenblume (Holienthus annuus), jene herrliche Bierpflange, die mit ihrem ftolgen Buchs und ihren gelben ftrahlenden Blütenföpfen einen fchonen Schmud bes Gattens bilbet, ift eigentlich eine Olpflange, deren Samenlerne ein porgügliches Ol liefern.

Sie stammt aus Peru, wurde gegen Ende des 16. Jahrhunderts in Europa eingeführt und rasch bekannt. Die jungen Knospen der Pflanze können als Gemüse, die Stengel als Brennmaterial zur Gewinnung von Pottasche verwendet werden; die Blätter geben ein gutes Biehfutter, die Blüten liefern den Bienen reichlich Honig, die Früchte, deren jeder Blütenkopf über 2000 bringt, bilden ein gutes Wastfutter für Gestügel, werden aber vor allem zur Bereitung von DI benutzt. Als Ölpflanze wird die Sonnenblume besonders in Ungarn und Rußland gebaut. In Deutschland ist sie heute diesem Beruse entrückt. Nur mitunter sieht man in Süddeutschland einzelne Pflanzen durch Einsaat auf Kartossel= und Kübenäckern wachsen und so einen Rebengewinn ergeben.

So ist die große Bahl der Olgewächse infolge der gesunkenen Nachfrage von unsern Feldern gewichen, und nur eine noch hat sich außer Raps und Rübsen erhalten: es ift

ber Mohn.

### Der Mohn.

Der Saatmohn (Papaver somniserum) gehört den Papaveraceen an, die in unserer Flora durch mehrere Arten vertreten sind. Sie alle sind mit ihren scharlach- und purpursoten Blütensarben zwar ein schöner Schmud der grünen Flur, doch erfreuen sie nur das Auge des Städters; der Landmann haßt sie, denn er kennt ihre vergistende Wirkung auf das Wieh, wenn dieses das mit Mohnpslanzen durchsetze Stroh frist. Das Opium ist der Gifstoff, das auch im Saatmohn in größeren Mengen vorhanden ist und aus ihm zu medizinischen Zweden gewonnen wird. Drei Produkte also liefert der Mohn, das edle Mohnöl, gewonnen aus den Samen, das Opium, gewonnen aus den grünen Fruchtsköpfen, und dazu noch die ganzen Samen, die zur Herstellung von Gebäck und Speisen verwendet werden. Die Opiumgewinnung wird allerdings in Deutschland nur selten vorgenommen, wegen der Konkurrenz des orientalischen, besonders des Smyrnaer Opiums, obgleich bei richtiger Kultur das deutsche Opium jenem in der Güte nicht nachsteht, es mitunter sogar noch übertrifft.

Nach der Farbe der Körner unterscheidet man weißen, blauen und grauen Wohn, der weiße Mohn ist der seinste und teuerste, aber auch anspruchsvollste und am schwersten zu gewinnen. Wichtig für die Kultur ist ferner der Unterschied in Schüttes mohn und Schließmohn oder Ropfmohn. Der Schließmohn zeigt auch in der Reise die Köpfe geschlossen, dei dem Schüttemohn öffnen sie sich durch Löcher, die sich rings

herum unterhalb der Narbe aufthun.

Der am meisten angebaute, ertragreichste und am leichtesten zu kultivierende ist der blaue Kopfmohn (j. Abb. 143). Wie bei jeder Barietät, so ist auch sein eigenkliches Lebenselement Wärme und Trodenheit. Der Boden muß loder und schön mürbe sein, und es eignet sich für den Andau am besten ein milder, frischer humoser Lehmboden, auch wohl noch ein sandiger Lehmboden, wogegen die schwereren, naßtalten Thondöben nicht mohndausähig sind. Der Boden muß ferner in voller Kraft sein, da das Nährstoffbedürfnis des Mohns groß ist, und so gedeiht er am besten nach einer stark mit Stallmist gebüngten Hadfrucht, ist aber auch noch dankbar sür Jugabe künstlicher Düngemittel. Für den Zwed der Opiumgewinnung hat das schweselsaure Ammoniak sich ganz besonders förderssam erwiesen.

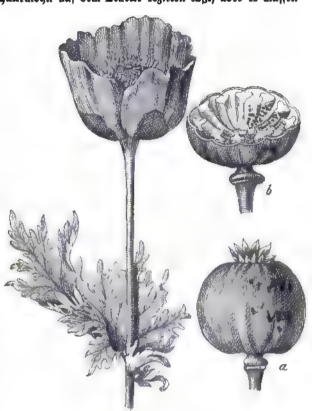
Die Vorbereitung des Feldes muß durchaus eigen, vollfommen gartengemäß geschehen. Der Same wird mit der Drillmaschine in 35—50 om voneinander entsernten Reihen Ende März oder Anfang April gesäet, er darf nur ganz flach, höchstens ½ cm tief in die Erde kommen. Später, wenn die Pflänzchen weiter herausgewachsen sind, werden sie verzogen, so daß in den Reihen nur alle 10—15 om eine Pflanze zu stehen kommt. Soll der Mohn sich gut entwickeln, so darf ihm auch sorgfältige Pflege nicht vorenthalten werden. Vor allem muß die Erde durch fleißiges Haden stets loder und mürbe erhalten werden.

Die Samenernte wird beim Schließmohn und beim Schüttemohn verschieden ausgeführt. Beim Schließmohn schneidet man entweder die ganzen Pflanzen mit der Sichel ab, drischt ihn und reinigt den Samen in gewöhnlicher Beise, oder da die Köpse verichieden reisen, so werben sie allmählich ausgeschnitten. Das macht mehr Arbeit, liesert aber gleichmäßigeren Samen. Die Röpse werden dann gedroschen oder mit dem Messer ausgeschnitten und der Same ausgestreut. Beim Schüttemohn, bei dem sich die Samenköpse von selbst öffnen, geht der Arbeiter mit einem Beutel, den er sich um den Leib gebunden hat und der durch einen Reisen offen gehalten wird, durch das Feld und schüttelt in diesen den Samen, indem er mehrere Röpse zusammensaßt und zur Seite in die Öffnung des Beutels diegt. Dieses Ausschütteln muß östers wiederholt werden. Der größere Arbeitsauswand, der hierdurch entsteht, wird gedeckt durch die Reinheit des Samens und den höheren Breis, den der weiße Schüttemohn auf dem Markte erzielen läßt, aber es müssen

mehr Arbeitstrafte gur Beit ber Reife gur Berfügung fteben.

Der Samenertrag besblauen Riefenwohn tann in besten Fällen wohl 40 Btr. vom Heltar bestragen, aber boch nur auf sehr gut kultiviertem Boden und in besonders fruchtbaren Jahren. Schon 30 Btr. sind ein zufriedenstellender Ertrag.

Die Gewinnung bes Opiums erfordert einen großen Aufwand von Sanbarbeit. Es baudelt fich hierbei barum, ben weißen Dilchfaft, ber aus bem grunen Ropfe, wenn man biefen rist, in diden Tropfen hervorquillt und beim Trodenwerben braun wird, zu erlangen. Durch brobeweises Rigen ber Ropje wird ber 🖛 Beitpuntt festgestellt, wann bie bervorperlenden Tropfen nicht mehr io mafferig find, daß fie berabtraufeln, fonbern von bidflüffiger Befchaffenheit in Eropfenform erftarren. Rum Riten bedient man fich eines Febermeffers, bei dem bie Klinge mit einem Bande umwidelt ift, fo bak nur die feine Svise berporfieht. Mit biefer Mefferfpige führt man bei jedem aut entwickelten



148. Mahu. (1:g natürl. Gröbe.) a Frucht, b biefelbe quer burchichnitten.

Kopf etwas über der Mitte einen Schnitt rings herum, der nur eben die Epidermis leicht durchrist. Die Arbeit wird nur in früher Morgenstunde ausgesührt, solange noch der Tau liegt, dann hört man mit dem Rizen auf und beginnt mit dem Abnehmen des nun sestgewordenen Milchjastes, der als Rohopium verhandelt wird. Sine Kapsel liesert etwa O,000 g. Welche Summe von Arbeit und Mühe braucht es da, nun nur einen der meist 75 Deka, manchmal aber auch 1—3 kg schweren, zusammengedrückten oder kugelsörmigen, in Mohnblätter eingehüllten oder mit Ampsersüchten bestreuten Auchen oder Brote, in dem z. B. das Sumpraaer in den Handel sommt, zusammenzubringen. Aleinasien, wo der Rohn schon zu Howers Zeiten angebaut wurde, exportiert schrlich 4—7000 Körbe zu etwa 75 kg. Meist sind es kleine Bauern, die diese soviel mühselige Kleinarbeit ersordernde Kultur psiegen. Reben Kleinasien kommt für den Welthandel noch Persien, China und vor allem Indien in Betracht, während das in Europa, in Algier, Nordamerika und Australien gewonnene Opium für den Handel geringe Bedeutung hat. Das Opium wird verbraucht als Arzneimittel, zur Darstellung von Morphium und andern

Alfaloiden, die größte Wenge aber als Berauschungsmittel. Das Opiumrauchen und das noch verderblichere Opiumessen ist im ganzen Orient verbreitet, besonders aber seit dem 17. Jahrhundert in China. Indien (besonders Bengasen) erzeugt jährlich etwa 6 1/4 Will. kg, wovon 6 1/4 nach China und den Ländern mit chinessischen Ansiedlern gehen. Selbst unter Europäern greist das Laster in neuester Zeit um sich (in Kordamerika, England). So ist ein Stoff, der als Arznei segensreich wirkt, durch Risbrauch der Menschheit zum Fluch geworden.

### Die Gewärzpflangen.

Der Sopfen.

Der Hopfen (Humulus lupulus) ist wie der ihm botanisch verwandte Hanf eine Bflanze, deren männliche und weibliche Blüten auf gesonderten Individuen auftreten.



144. #opfenftengel.

Während der Hopfen in Deutschland überall wild wächt, ift nur die weibliche Pflanze in Kultur genommen und angebaut, da nur ihre zapfensörmigen Blütenstände, die sogenannten Dolden, nutbar sind. Diese Dolden bestehen aus einer Spindel, an die sich die schuppensörmigen Decklätter, dachziegelsörmig einander bedend, ansehen. An ihrem Grunde sind Drüsengebilde, die eine gelbe, scharf aromatische, bitterschmedende, körnige Wasse, das Lupulin, absondern, das dem Bier die Würze und den bitterlichen Geschmack gibt.

Die Hopfung des Bieres ist uralt, freilich nicht so alt als die Bierberettung, denn die alten Germanen zu Tacitus' Zeiten brauten wohl Bier, aber ohne Hopfen. Dagegen sinden wir in einer alten Chronif die Nachricht, daß Pipin im Jahre 768 Homularias, daß sind Hopfengärten, dem Kloster St. Denis schenkte, und so dürsten in alten Zeiten die Klosterbrüder wie die Bierbereitung so auch den Hopfenbau ausgebildet haben.

Bon allen Ländern der Erde hat Deutschland den größten Hopfendau, der im Jahre 1893 sich auf einer Fläche von 42064 ha ausdehnte, wovon auf Bayern allein 26226 ha, auf Preußen nur 3182 ha entfallen. Nach ihm kommt Großbritannien, wo der Hopfenandau zur Zeit Heinrichs VIII. und Eduards VI. eingeführt wurde. Den besten Hopfen liefert Böhmen und zwar besonders die Gegenden um Saaz, Leitmerig, Falkenau und Pilsen; der böhmische Hopfen übertrisst den bayrischen an Feinheit und wird deshalb auch in Deutschland importiert. Auch Belgien und einige Bezirke von Frankreich haben nennenswerte Hopfenkultur. Außerhalb Europas hat dieselbe vor allem in Nordamerika Bedeutung erlangt, so daß es nicht nur seinen eigenen Berbrauch deck, sondern auch nach Europa zu exportieren in der Lage ist; besonders im Staate New York wird der Hopfen mit gutem Erfolg angebaut. Auch in Australien wird der Hopfenbau neuestens mehr gebstegt.

Der Hopfen ist eine ausdauernde Pflanze, die, einmal angebaut, jahrzehntelang stehen bleibt. Aber nur die unterirdischen Pflanzenteile, der Burzelstod mit den größeren Burzeln, ist ausdauernd, während die sogenannten Reben, das sind die an Stangen oder Drätten rankenben, Blätter und Blüten tragenden Stengel, nach ber Ernte abtrochnen und in jedem Rabre von neuem aus bem Burzelstode bervormachien.

Bum erfolgreichen Sopfenbau find bie mittleren Lehmboben, die in der Aderfrume einen binlanglichen Sumusgehalt und auten, durchlässigen, nicht naffen Untergrund haben, am geeignetsten. Auch sandiger Lehm, wenn er gut kultiviert ist, kann Hopfen tragen. Auf foldem ihm gufagenben Boben, babei bei maffig warmem und fruchtem Klima, bas fich dem Beinklima nabert, gedeiht der hopfen am beften. Im nördlichen Deutschland tommt der Hopfen wohl gut fort, doch muß man aus Rücklicht auf sein größeres Wärmebebürfnis ihm die geschützteren Lagen, namentlich bie nach Süden gerichteten Abhänge zuweisen.

Re nachbem fich ber tultivierte Bopfen ben verschiedenen Bachstumsverhaltniffen angevaßt bat, haben fich verichiebene Sopfenforten herausgebildet. Man unterfcheibet

Frühhopfen, mittelfrühen Hopfen und Spathopfen. Der Früh= hovien hat die fürzeste Backstumszeit, reift gegen Enbe Juli und liefert nur fleine Ertrage, aber Dolben von feinfter Qualität mit ftartftem und fconftem Aroma. Der vorzuglichfte ift ber Sagger Sopjen. Der mittelfrühe Sopfen reift Dlitte bis Enbe Auguft, gibt größere Ertragsmengen mit noch immer fehr auter Qualität: zu ihm gebort der Spalter Hopfen aus der Umgegend des banrifchen Ortes Spalt (Mittelfranten), ber febr gefucht ift. Die Spathopfensorten find in Bezug auf die Wachstumsverhältniffe bescheibener, entwideln fich sehr kräftig und geben die höch= ften quantitativen Ertrage, aber bon minder guter Beschaffenheit, io 3. B. der Bürttemberger, ber Aufdaer, der Elfäffer Bopfen u. f. m.

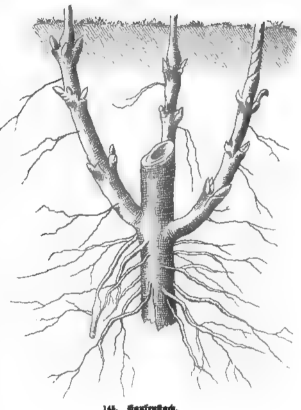
Die Cinrichtung eines neuen hopfengartens beginnt mit ber tiefen Durcharbeitung bes Bobens mit bem Gpaten ober bem Rajolpfluge, ber 50-60 cm in ben Untergrund eingreift. Dabei wird eine ftarte Stallmift- ober Rompoftbungung, die gewöhnlich icon

ju ber Borfrucht gegeben mar, bis jur vollen Tiefe im Boben verteilt. Das geichieht im herbft. Im nachften Fruhjahr werben die Pflanzstellen "abgezeilt" und mit Pfloden bezeichnet, und zwar in Entfernungen, die je nach ber Sorte swiften 1 und 2 m mechfeln.

An jeder Pflanzstelle wird eine 30 cm tiefe Grube ausgehoben und in sie ein "Fechser"

d. ein unterirbischer Stengeltrieb, der einer alten Hopfenpstanze entnommen war, eingesetht. Dieser Fechjer bilbet den Grundstod der neuen Pflanze. Aus ihm entwickeln sich die nach den Seiten und nach unten gehenden Wurzeln und die oberirdischen Triebe, die Reben. Im ersten Jahre geben diese jungen Hopfenpstanzen, die man "Jungfernhopfen" neunt, trot der besten Pflege, die man ihnen angedeihen läßt, und der öster wiederholten, mit Hoden ausgeführten Bearbeitung des Bodens nur eine ein Sechstel des vollen Ertrages, um bann im zweiten Jahre mit voller Bachstumsfraft einzufegen.

3m zweiten und in allen weiteren Bachstumsjahren wiederholen fich regelmäßig diefelben Rulturarbeiten. Im geitigen Fruhjahre wird der Burgelftod von Erde freigelegt, bie aberfiuffigen Triebe abgeichnitten und nur foviel Anofpen an ben ftebenbleibenden belaffen, als gur Erzeugung ber neuen Reben notig finb. Dann wird bie Erbe gewohnlich mit Rompoft



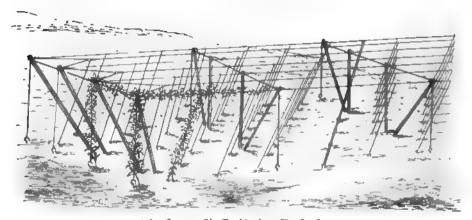
gerfenfted.

oder anderm Dünger wieder an die Pflanze geschüttet, der ganze Boben mit Pflügen, Spaten oder Haden bearbeitet und, wenn die Reden hervorwachsen, an jede Pflanze eine Hopfenstange geset. Statt der Hopfenstangen zur Stüte der rankenden Reden bedient man sich vielsach der Drahtgerüste, dei denen die Stengel an Drähten in die Heben bedient man sich vielsach verden in sehr verschiedener Weise ausgesührt. Reuerdings ist ein Bersahren einer niedigen werden in sehr verschiedener Weise ausgesührt. Reuerdings ist ein Bersahren einer niedigen Drahtanlage vielsach in Gebrauch gekommen, die Hermannsche Drahtanlage (s. Abb. 146). Bei ihr wird das ganze Gerüst nur 1,4 m hoch gemacht. In dieser Höhe laufen horizonial starte Drähte, nach ihnen hinauf werden in einem Erhebungswinkel von 45° Bindsäden gezogen, an denen sich sichen hinauf werden hopfenranken hinaufziehen, die dann an dem wagerechten Drahte weiter wachsen. Das Gerüst ist zwar bei der ersten Anlage teuer, denn es tostet word da ungefähr 1000 Mart, aber es zeichnet sich durch Festigkeit und sicheren halt auch bei Sturm aus, dabei beschatten sich die Pslanzen gegenseitig nicht und alle Arbeiten können von dem Arbeiter, der auf dem Erdboden steht, ausgeführt werden.

Die größere Zwedmäßigkeit dieser oder jener Borkehrung ift noch nicht mit Sicherheit seftgestellt. Jede hat ihre Borzüge und Nachteile. Meistens gibt der Anlagepreis den Ausschlag. Wo die Stangen wegen der Nähe von Nadelholzwaldungen billig zu beschaffen

find, wird ihnen gewöhnlich noch ber Borgug gegeben.

Die Ernte wird vorgenommen, wenn die olivgrunen Dolben eine gelbliche Farbung bekommen haben; man darf nicht warten, bis fie an der Spipe zu blättern beginnen, und muß sich, wenn sonniges Wetter herrscht, beeilen, den Erntesegen zu bergen. Wit einem



146. germannfche Brahtanlage für gepfen.

"Bflüdringe", ahnlich einem scharftantigen Fingerhute, werden die Dolden einzeln abgepfludt, und zwar bei den Drahtanlagen in den hopfengarten felbst, bei Stangenhopfen an einem schattigen Bsludplate, zu dem die abgeschnittenen Reben hingebracht werden.

Nun erfordert das Trocknen des Hopfens die größte Sorgfalt und Mühewaltung. Es darf niemals an der Sonne geschehen, muß vielmehr in bedecken und gut durchlüfteten Räumen erfolgen. Auf Horden, die in Gestellen übereinander stehen oder auch ausgehängt werden, bleibt der Hopfen dis zur Trocknung liegen. Besser und sicherer geschieht das Trocknen in künstlichen Hopfendarren, d. s. geschlossene Räume, in denen durch Heizung und Zusührung warmer Luft die Temperatur allmählich von 25°C. auf 35°C. gesteigert wird, so daß die Trocknung in sicherer Beise und unbeeinslußt von den wechselnden Feuchtigkeitsverhältnissen der äußeren Luft von statten geht. Mitunter wird mit diesem Trocknen noch ein Schwefeln des Hopfens verbunden, und zwar um dessen Konsservierung leichter zu machen. Das geschieht durch Anbrennen von Schwefel, dessen Dämpse sich dem Hopfen mitteilen. Der getrocknete Hopfen wird in große Säcke sest von packt und sommt so auf den Markt.

Die Erträge an Hopfen sind sehr verschieden in den einzelnen Jahren, aber auch die Sortenunterschiede bedingen große Berschiedenheiten in der Erntemenge. In Spalt (in Bapern) halt man 8—9 gtr. von 1 ha für einen mittleren, 15 gtr. gelten als voller Ertrag; dagegen liefert der in Essa-Lothringen angebaute gröbere Hopfen im Mittel einen Ertrag von 16—18 gtr., ber in günftigen Jahren auf 26—27 gtr. steigen kann.

Bei weitem größer find die Schwankungen des Preises, der nach guten Jahren, in denen das Angebot die Nachfrage weit übersteigt, sehr niedrig, nach schlechten Ernten sehr hoch steigen kann. Der Grund hierfür ist die mangelnde Möglichkeit, den Hopfen länger als ein Jahr in seiner ganzen Güte und Feinheit des Aromas aufzubewahren. So tommt es, daß mitunter die seinsten Waren des Spalter und Saazer Hopfens mit 600, selbst 650 Mart pro Zentner bezahlt werden, während ihr Preis dei schlechten Konsjunkturen unter 100, selbst bis auf 50 Mart herabgeht. Dagegen erzielt man von dem gröberen Elsässer oder Gebirgshopfen unter günftigen Verhältnissen nicht mehr als 150 Mart, muß sich in schlechten Preissahren aber mit 25—30 Mart pro Zentner begnügen.

Dieje aus ber geringen Salt= barteit bes Sopfens hervorgebenden Übelitande hatten mehrfach ju Berfuchen geführt, bie wirtjamen Beftanbteile bes Sopfens idas atherifche hopfenol, harz, Bitterftoff und Gerbfaure) ausauicheiden und in haltbarere und gleichmäßigere Brobutte ju gewinnen. Gin rechter Erfolg ift damit noch nicht erzielt worben. Mm meiften tommt durch Deftillation gewonnenes Sopfenol im Sandel bor. Der bon bemfelben befreite Sovien fann lange aufbewahrt werden, ohne daß er fich verandert, und foll biefelbe Birfung baben wie frifder, wenn man bas Ol in entiprechenber Menge bann ber Burge gufent.

Die von den frisch getrockneten weiblichen Blüten des Hopfens abgesiebten Oldrüsen, die
frisch ein grüngelbes, harzglänzensdes Bulver bilden, werden auch
unter dem Ramen Hopfenmehl
oder Lupulin als Wedizin verswendet. In Hopfengegenden ist
man die jungen Triebe des Hopsens, die einige Ahnlichkeit mit
Spargel haben, als Gemüse. Die
hopfenranken hat man versucht,
zu Bapier zu verarbeiten.



147, Meerrettich, (1/3 natürl. Größe.) Burgel, Blatt und Blittenftengel.

## Der Meerrettid.

Der Meerrettich, in der Oberpfalz und Ofterreich Graen, auch Kreen, im Obereliaß "Fleischkraut" genannt (Coohlearia armoracia), ist ein Gartengewächs, das oft halb wild, ohne Andau, unkrautartig im Garten oder auf dem Felde wuchert. In Rordbeutschland tressen wir ihn wildwachsend, namentlich an Ufern von Gewässern an, aber auch als Feldpslanze wird er oft in großem Waßstade in Bayern, Hannover, Schlesien, bei Lübbenau im Spreewalde, bei Hamburg u. s. w. angedaut. Wenngleich die ohne Kultur im Garten wachsenden Pflanzen eine Ruhung gewähren, so ist ein solcher Meerettich doch nur allenfalls für den ländlichen Haushalt brauchbar, dem besseren Geschmacke eines seineren Gaumens genügt er nicht, denn er ist zwar sehr scharf, hat aber einen

unseinen Geschmad. Die übermäßige Schärfe des Geschmades ist ein Fehler, der bei guten Meerrettichstangen von 30—35 cm Länge und 4—7 cm Dide nicht vorhanden ist. Nur durch sorgfältige Kultur können solche wohlschmedenden Weerrettichstangen erzielt werden.

Die ausgewachsene Pflanze, wenn sie in Blüte tritt, hat einen 1 m hohen Stengel mit weißen, zu Dolbentrauben vereinigten Blüten, dem man sogleich die Zugehörigkeit der Pflanze zu der Familie der Kruziseren ansieht. Zur Entwickelung des Blütenstengels kommt es aber in der Kultur nicht, sondern da entwickeln sich in dem Nutziahre nur die länglich eiförmigen, gekerdten Burzelblätter. Benn sich der Meerrettich mit schönen Stangen entwickeln soll, dann muß er in einem lockeren Boden hinlänglich Feuchtigkeit vorssinden; daher liebt er besonders einen tiefgründigen, humosen Lehmboden in warmer Lage.

Die Fortpflanzung erfolgt durch Fechser, das sind die 25—30 cm langen Endwurzeln der bei der Ernte dem Boden entnommenen Meerrettichstangen; diese werden in den ftart mit Stallmist gedüngten, tief durchgearbeiteten Boden in der Weise ausgepflanzt, daß man 15 cm tiese Killen zieht und in Entsernungen von 40—60 cm die Fechser so einlegt, daß sie schäg mit dem Kopsende nach oben, mit dem dünneren Ende in der Tiese der Kille zu liegen kommen, diese werden dann wiederum mit Erde gefüllt. Während des Wachstums wird der Boden durch Haden rein und locker gehalten. Eine ganz eigenartige Pflegemaßnahme des Meerrettichs ist das sogenannte Heben und Außen der Stangen: dabei wird die Pflanze und der Fechser von Erde freigelegt, alle Seitenwurzeln an demselben dis auf die an der Spize entwickelten entsernt und die Stange mit einem rauhen Lappen abgerieben und wieder mit Erde bedeckt. Manchmal wird dieses Puzen noch einmal im August wiederholt, damit die Stange frei von allen Seitenwurzeln und recht glatt an ihrer ganzen Oberhaut sei. Gegen Erde Oktober sindet die Ernte statt. Rachdem die Stangen dem Erdboden entnommen, der Blätterkopf und die Wurzeln an der Spize abgeschnitten sind, werden die Stangen dem Hadder übergeben oder auf den Wartt gebracht.

Bei der üblichen Pflanzweise erzielt man auf dem Hettar 25—30000 Stangen, die allerdings einen sehr verschiedenen Preis haben. Die 30—40 Pfennige, die eine Hausstrau der großen Stadt für eine Meerrettichstange zahlt, bekommt der Landwirt nicht; er muß froh sein, wenn er 5—6 Mark für ein Schock erzielt, und nur in seltenen Fällen, bei knappem Angebote, werden ihm vom Händler 9—10 Mark geboten. Der lebhafteste Meerrettichhandel sindet in Lübbenau statt, wo jährlich im Herbst ein großer Meerrettichmarkt abgehalten wird, der große Waggonladungen mit Tausenden von Zentnern nach Berlin und namentlich auch nach dem Königreich Sachsen entsendet.

#### Der Rummel.

Der Rümmel (Carum oarvi) ist eine Umbellifere, mit kantig gerieftem Stengel und boppelt gefiederten Blättern. Die 4-6 mm langen, etwas gebogenen Früchte haben fünf ber Länge nach das Korn überziehende Riefen, zwischen ihnen fieht man an der duntleren Farbe die durch die Fruchtschale hindurch schimmernden Olstriemen, in denen das wertvolle Rummelol enthalten ift, das in den atherischen Olfabriten durch Deftillation bargeftellt und zu ben verschiedenften Zweden, namentlich auch zur Berstellung ber befannten und beliebten Schnäpse verwendet wird. Rummelolbereitung ift der hauptzwed, dem der Rummel dient. Bei weitem geringer ift die Menge von Rummel, die gur Burgung von Bebad und Speisen in der Ruche bient. Darum ift der Olgehalt ausschlaggebend für den Wert und den Breis des Rummels. Gigentumlicherweise ist es in Deutschland burch die beste Rultur nicht möglich, die Qualität des Rummels durch Steigerung des Ölgehaltes ju verbeffern, denn felten hat der in Deutschland gebaute Rummel einen höheren Olgehalt als 31/2 - 4%, während guter hollandifcher Rummel 6, mitunter auch 61/2% DI enthalt. Auch Schweden und Norwegen liefern guten und ölreichen Rummel. In Deutschland ift ber in Oftpreußen von den wildwachsenden Pflanzen auf der Biefe gefammelte, gewöhnlich unter bem Namen Tilfiter Biefentummel gehandelte ber gehaltvollfte. Der in Thüringen (Erfurt) und Sachsen gebaute Kümmel, 3. B. der altberühmte Hallesche Kümmel, ist ausgezeichnet durch ein großes schones Korn und daher als Speisegewürz am besten brauchbar. Sonst wird der Kümmel auch in der Gegend um Rürnberg und Hamburg kultiviert sowie in Polen und Rugland.

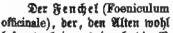
Da der Rummel bei uns heimisch ist und wild wächst, so kommt er auch überall gut fort, man kann sagen auf allen Bobenarten, am besten wohl auf einem milben, kalkhaltigen Lehmboben.

Bei der Ansaat bekommt er keine frische Stallmistdungung, er wird vielmehr am besten nach start gedungter hachtrucht oder Raps angebaut, und das für seine Ernährung Jehlende, namentlich Sticktoss und Phosphorsäure wird in Form kanstlicher Lüngemittel gegeben. Die Anjaat exfolgt in verschiedener Beise, am gewöhnlichsten mit einer Deckrucht, wogu sich Gerke und frühreisender hafer gut eignen; diese Frührte werden zuerst auf das sorgsticht vorgerichtete Feld mit der Drillmaschine gesaet, dann wird der Kümmel eingedrillt und zwar so, das seine Reihen, die 30—40 om voneinander liegen, sentrecht die Saatreihen der Deckrucht schneiden.

Balb nach bem Abmahen der Deckrucht wird
das Kümmelseid gehack,
so daß die jungen Kümmelpflanzen sich jeht freudig entwickeln können und
erstartt in die Winterruhe treten. Im nächsten
zrühjahr beginnt schon
zeitig das Wachstum, so
daß Ende Juni oder
Anfang Juli die Reise
eintritt, die sich durch
Bräunlichwerden der Körner und Stengel kenntlich macht.

30 Str. sind ein guter Wittelertrag, der in günstigen Fällen wohl auf 40 Sir. pro Hettar steigen kann. Ob der Landwirt dabei seine Rechnung sindet, ift selbst bei höchsten Ersträgen zweiselhaft, denn der Preis, der z. B. 1895 30—35 Mark pro It. betrug, geht in manchen Jahren unter 20 Mark herab: er betrug z. B. im Jahre 1892 nur 17—20 Mark. Das Kümsmelstroh dient als Schaffutter, zum Einstreuen, als Brennmates rial und zum Besendinden.

Der Fendel.





148. Simmei, (4/9 natürl, Größe.) a einzelne Billte,

befannt, bei uns durch die Berordnungen Karls des Großen eingeführt wurde und im Mittelalter mehr geschätzt war als der Anis, ist wie die meisten einheimischen Geswürzpstanzen durch die Konkurrenz des Auslandes, namentlich Mährens und Galiziens, im Andau zurückgegangen, doch wird er noch in Sachsen, wo die Gegend zwischen Weißensels und Lützen jährlich 12-20000 kg Samen erzeugt, in Franken und in Württemberg kultiviert. Der 1-2 m hohe Stengel trägt mehrsach gesiederte Blätter mit borstensörmigen Fiederblätichen und gelben Blüten. Die Früchte werden hauptsächslich zur Herstlung von Fenchelbl und Fenchelwasser verwendet. Gemäß seiner süblichen heimat, denn der Fenchel stammt aus Südeuropa, beansprucht er in Mittelsdeutschland eine sonnige warme Lage und einen milden fraftigen, gut kultivierten Lehmsboden, der nicht zu feucht ist.

Die gewöhnlichste Art des Andaues geschieht durch Auspflanzen, dabei mussen die Pflanzen auf Samenbeeten herangezogen und im Juli auf das Feld gesett werden und zwar in Reihen, die 40—50 cm voneinander liegen, wobei der Zwischenraum der einzelnen Pflanzen in der Reihe 32—35 cm beträgt. Durch gute Pflege, haden und leichtes Behäuseln werden die Pflanzen dis zum Winter möglichst gekräftigt, und auch dann bedürsen sie noch ganz besonderen Schutzes gegen den Frost, der ihnen in der Weise gegeben wird, daß man handhoch die Pflanzen abschneidet und das Kraut auf die Reihen legt, wohl auch noch Spreu, Laub u. j. w. der Bededung hinzusügt.

Ganz abweichend vom Kümmel erfolgt die Reife im zweiten Jahre erst sehr spat, Mitte bis Ende September und zwar derartig ungleich, daß man, um guten Fenchel zu gewinnen, die reifen Dolden einzeln ausschneiden muß. Die ausent reifenden werden gemein-



149. Fenchel. (1/4 natürl. Grobe.) a Biffte, b ein Dilboen nach bem Berbiligen.

sam geerntet, haben aber minderwertige Körner. Die ersten,
schönften Dolden werden auf
einem Riffelfamm in gleicher Beise wie die Leinkapseln abgelämmt, das gibt den wertvolleren Kammfenchel; ber letztgeerntete wird gedroschen und ergibt den Strohfenchel, ber wesentlich niedriger im
Breise steht.

Der Fenchel wird brei Jahre hindurch genust, im ersten Jahre liefert er 15—16 Btr. Körner, im zweiten steigt der Ertrag auf 25—30 Btr., während er im britten Jahre wiederum auf 18—22 Btr. pro heltar zurüdgeht. Die gesichnittenen und gebrühten Stenzel werden den Rindern und Schafen als Futter gegeben.

Sübfrankreich, Italien und Malia liefern und benfogenannten römischen Fenchel, b. i. ber Same bes einjährigen Foeniculum dulce, ber 12 mm lang und oft start gekrümmt, wie unser Fenchel wirkt, aber etwas süger und milber schmedt.

Rorianber. Unie.

Der Koriander (Coriandrum sativum, zu beutsch Wanzenkraut) ist eine einjährige Pflanze mit einem 50—60 om hohen Stengel, der gesiederte Blätter mit gelappten Fiederblättigen und Dolden mit weißen Blüten trägt. Die Doppelfrucht ist kugelförmig mit einem Durchmesser von 3—6 mm. Er sindet sich im ganzen gemäßigten Asien von China dis zur Levante sowie im Mittelmeergebiet und wird in Deutschland, zumal in Thüringen und Franken, dann in England u. a. angebaut. Die Früchte, die sogenannten Schwindestörner, die angenehm aromatisch riechen und schmecken und einen schwachen an Wanzen erinnernden Beigeruch haben – daher der Name der Pflanze — werden sowohl ganz, als auch das aus ihnen hergestellte ätherische Öl zu verschiedenen medizinischen Zweden, wie auch zum Würzen der Speisen, zur Bereitung von Likoren u. del gebraucht. Auf einem milden frischen Lehmboden, der sich in guter Kultur besindet, gedeiht der Koriander am besten, hier wird er im April in 30—35 om voneinander entsernten

Reihen angesäet. Die Ernte muß vorsichtig geschehen, damit die Körner nicht abfallen, und gewöhnlich werden diese gleich auf dem Felde auf Tüchern abgeklopft. Ein Ertrag von 20—22 gtr. vom Hektar gilt als Durchschnittsertrag, der unter günstigen Verhält= nissen wesenklich gesteigert werden kann.

Der Anis (Pimpinella anisum), bessen ursprüngliche Heimat man in Sprien und Agypten suchte, ist im Wachstum und in der Kultur der vorigen Pflanze ähnlich. Die grauen Früchte werden vielsach zum Würzen von Speisen und Backwerk, zur Herstellung eines Likörs (Anisette) oder Ölgewinnung (Anisöl), seltener zu medizinischen Zwecken gebraucht. In Thüringen bestand eit alters ein ausgedehnter Andau dieser Gewürzpslanze, der leider auch durch die große Zusuhr von Anis aus dem Auslande, namentlich den Ostseeprovinzen Rußlands, eingeschränkt worden ist. Auch in Franken, Schwaben und Sachsen wird er hier und da gebaut. Hauptproduzenten sind neben den schon genannten Teilen Auslands Volen, Böhmen, Mähren und vor allem Südeuropa: das sübliche Frankreich, Spanien, Unteritalien, sowie die Levante. Der italienische, der sich durch besondere Süße auszeichnet, und der französische werden mit Borliebe zur Herstellung des Likörs verwendet; der durch Größe der Körner hervorragende von Malta und Süditalien, der unter dem Namen Puglieser in den Handel kommt, wird von Konditoreien gern zum Berzuckern benutzt. Der russische Anis ist sehr aromatisch und wird besonders zu Anisöl verarbeitet, ebenso der kräftige spanische und der thüringische.

Der Anbau wird in gleicher Beise vorgenommen wie beim Koriander. Bei der Ernte, die ziemlich ungleichmäßig erfolgt, werden die Anispstanzen geschnitten oder auszgezogen und bei kleinem Andau sofort eingebracht und zu Hause getrocknet, bei größerem Andau in kleinen Bunden auf dem Felde aufgestellt und nach vollsommener Trocknung eingesahren. 20 Jtr. Anis vom Hektar gelten als guter Ertrag. Dazu erhält man 20 bis 30 Jtr. Stroh, das als Biehstuter, besonders als Häckel für Pferde, oder, da es eine starke Flamme gibt, zur Feuerung verwendet wird. Die Spreu, die immer noch eine ziemliche Anzahl unvollsommener Körner enthält, kann ebenfalls zur Gewinnung von Anisöl benutt werden.

# Der Genf.

Bei der Kultur des Senfes kommen zwei ganz verschiedene Arten in Frage und zwar der weiße oder gelbe Senf (Sinapis alba) und der schwarze Senf (Brassica nigra [Sinapis nigra]). Während also der weiße Senf den eigentlichen Senfarten angehört und dem als Unkraut lästigen Adersenf nahe verwandt ist, ist der schwarze Senf ein Gattungszenosse des Raps, Rübsens und der Rohlarten. Auch im Gebrauch unterscheiden sie sich wesenklich, denn nur der schwarze Senf wird in den ätherischen Ölsabriken zu dem wertvollen Sen föl verarbeitet, das die Gerinnbarkeit des Eiweißes beim Rochen, sowie die der Milch und die alkoholische Gärung aushebt und zur Ferstellung des Senfsprittusdient. Die Samen enthalten außerdem auch 18—24% settes Öl, das durch Pressen daraus gewonnen und als Speise= und Brennöl benutt wird. Außerdem dienen sie zu Senfpslaskern, Jußbädern u. s. w. Der weiße Senssamen liesert kein Sensöl, dafür weist er einen andern Kulturwert in seiner Nutzung als Grünsutterpslanze aus. Der Same enthält ebenfalls 30—36% mildes, settes Öl, das dem besten Speiseöl gleichstommt. Rach dem Pressen wird der Same sein gepulvert und mit Essig oder eingedampstem Rost unter Beimischung von Mehl, Kurtuma und allerlei Gewürzen zu Speisesuf (Mostrich) angerührt. Schwarzer Senf wird hierbei höchstens als Zusat verwendet.

Der weiße Senf, der in Deutschland, Holland, England kultiviert wird, hat leierförmig gesiederte Blätter an dem aufrechten Stengel, die traubenförmig zusammensizenden Blüten tragen die mit steisen Haaren besehte und in einen platten Schnabel auslaufende Schote, in ihr entwickln sich die weißgelben Samen. Die Pflanze ist bescheiden in Bezug auf den Boben, denn sie liebt die leichteren Mittelböden, den humosen und sandigen Lehm und lehmigen Sand. Nur der reine arme Sandboden und der zähe strenge Thonboden bleiben ihrer Kultur verschlossen. So säet man die Pflanze zur Samengewinnung nicht in frische Stallmissdungung, sondern, wenn nötig, mit leicht löslichen Phosphaten und Stidstoffdunger ernährt, breitwürfig ober besser in 30—35 cm voneinander liegende Drillreihen. Man läßt die Körner gut ausreifen und nimmt die Ernte in gleicher Beise vor wie beim Raps.

Als Grünsutter ist die Pflanze wegen ihres guten Proteingehalts und der leichten Berbaulichkeit der Nährstoffe sehr wertvoll, zumal wenn sie jung versüttert wird, ehe noch die Schoten sich gebildet haben; man hat bei ihrem Andau die freieste Bewegung. Da sie in 6—7 Wochen so weit entwickelt ist, daß sie versüttert werden kann, so kann man ihre Ansaat zu beliebiger Zeit im Frühjahr, im Sommer und auch nach der Ernte der Halmfrüchte als Stoppelfrucht vornehmen. Ohne eine bestimmte Stelle in der Fruchtsolge zu haben, wird der weiße Senf angebaut, wo gerade eine Stelle im Ackerlande frei ist, gewöhnlich teilt sie mit andern Pflanzen, mit denen sie im Gemenge angesäet wird, den Standort, so z. B. mit Wickfutter, Buchweizen u. s. w.

Der schwarze Senf ist in Bezug auf die Qualität des aus ihm gewonnenen Probuttes die bei weitem edlere Frucht, doch ist ihm die Konkurrenz überseeischer Länder, namentlich Oftindiens, verhängnisvoll geworden, dazu hat das künstlich (aus Glycerin) hergestellte Senföl noch seinen Wert herabgedrückt. Überdies ist die Pflanze derartig empfindlich und schon in der Jugend, dann aber auch beim weiteren Wachstum von vielen Kulturseinden gefährdet, so daß sie heute wohl mit Recht aus dem Pflanzenkulturplan der deutschen Landwirte gestrichen ist. Höchstens im Essa wird er noch gebaut. Andere Produktionsländer sind Böhmen, Holland, England, Jtalien, Griechenland, Kalifornien u. a.

In Südrußland, in den Steppen nordöstlich vom Kaspisee, besonders bei Sarepta im Gouvernement Saratow, sowie in Indien, Zentralafrika und andern warmen Ländern kultiviert man eine Abart Brassica juncea, deren Samen aber denen des schwarzen Senses auch in chemischer Beziehung gleichen. Sie werden in Rußland zu Speisedl und Senspulver verarbeitet, gelangen aber auch in großen Mengen in den Handel. Das Mehl, der sogenannte Sareptasens, wird als Zusatz zu Speisesens und in Form von Senspsklafter oder Senspapier zu Heilzwecken verwendet.

#### Der Bfeffer.

Die Bezeichnung Afeffer ift ein Sammelbegriff für eine ganze Bahl icharfichmedenber Gewürze, Die von den vericiedenften Bflangen gewonnen werben. Die gewöhnlichften Pfefferarten, der weiße und der schwarze Pfeffer, werden von der Pflanze Piper nigrum gewonnen. Es ift biefes ein triechender ober rantender bis 5 m hoher Strauch, beffen Stengel knotig gegliebert find und ovale Blätter tragen; Die erbiengroßen Fruchte figen bichtgebrängt an dem Fruchtstengel und nehmen in der Reife eine lebhaft rote Färbung an. Die geschälten Rorner bes ichwarzen ergeben ben weißen Bfeffer. Reben biefer Bflange, bie für den Weltmarkt die größten Mengen liefert, beteiligen fich noch eine ganze Reihe Arten an der Erzeugung pfefferartiger Gewürze, vor allen folche berfelben Familie der Biveraceen, fo Piper trioicum, auch Cubeba officinalis, ein bis 6 m hoher fletternber Strauch, ber in Subborneo, auf Nava und Sumatra, sowie auf ben Antillen fultiviert wird, gehort hierher; er liefert die Cubeben, die weniger als Gewurg, faft nur als Meditament bei uns in Gebrauch find. Dagegen entstammt ber japanifche Rfeffer einer Pflanze Zanthoxylum piperita, die einer andern Familie angehört. Sie liefert annliche Früchte wie ber Pfeffer. Der icon ben Griechen bekannte, gegenwärtig aber in Europa nur noch felten benupte lange Pfeffer besteht aus getrodneten Fruchtftanden eines auf ben Doluffen heimischen Krautes Chavica officinarum, bas auf Java, Sumatra, Celebes fultiviert wird, während eine andere Art Chavica Roxburghii auf Ceylon und ben Bhilippinen heimifch ift. Der fpanische ober Canenne-Bfeffer, auch roter Bfeffer genannt, ftammt von zwei den Solaneen angehörenden Arten Capsioum annuum und longum, sie machsen in Subamerita, werben aber auch in Subeuropa, namentlich Spanien, in verschiedenen Spielarten tultiviert, fie liefern die befannten roten getrodneten Fruchte. bie aus einer leberartigen, glatten, gufammengeschrumpften Saut bestehen und gablreiche blaggelbe Samen enthalten.



Der eigentliche Pfefferstrauch (Piper nigrum) ist eine ausgesprochen tropische Pflanze, bie nur auf seuchtem Boden und in seuchter Luft bei hoher Wärme gedeiht. Deimisch in den heißen und seuchten Wäldern von Travankur und Ralabar, wird er jest vor allem auf Sumatra, dann auf Java, Borneo, den Philippinen, auf Teylon und in hinterindien (Siamz, Singapore, Tahore, Riouw-Lingga u. s. w. kultiviert. Gewöhnlich sindet der Andau in ziemzlich primitiver Weise von den farbigen Eingeborenen statt, und zwar geschieht die Fortpslanzung sowohl durch Stecklinge, als auch durch Samen. Die einmalige Anpslanzung genügt sür eine längere Reihe von Jahren, porausgesetzt, daß sie auf fruchtbarem Boden vorge-



151. Ceplen Bimt: Soneiben und Entblättern ber Sproffen.

nommen war. Da bie Bflange ein rantenbes Bewachs ift, io fest man bie Stedlinge, s. B. auf Sumatra, neben bie Baume bes Balbes, an benen fie bann emporflettern . Die Ranten werben angebunben und beschnitten ober nach abwärts gebogen, wenn fie über die Bobe hinausgewachien. bei ber bie Ernte Schwierigfeiten macht. Gine andere Art ber Ungucht geschieht an Stangen, abnlich wie bei uns ber Sopfen angeleitet wirb. Der Fruchtertrag beginnt im britten Sahre nach ber Anpflanjung, an jedem Fruchtftengel hangen 20-30 Beeren, und ein Strauch ergibt 0,75-1 kg Bfeffer. Die Ernte finbet zweimal im Sahre fatt und amar in ben Monaten Juli bis Muguft und Dezember bis Januar. Wenn bie Früchte fich eben gu roten anfangen, werben fie gepfludt, auf Borben von Bambusrohraebracht und über einem offenen Feuer ober auf Matten ausgebreitet an ber Sonne getrodnet.

Um weißen Pfeffer ju gewinnen, lagt man die Beeren bis gur vollen Reife hangen,

wirft die Früchte in einen Behälter mit Wasser und läßt die Schalen der Tage lang aufweichen, so daß sie nun abgerieden werden können, worauf sie getrocknet werden. Durch diese Bearbeitung verliert der Pfeffer einen Teil seiner Schärse und ist so den Europäern schmackhafter und willsommener, während in Indien und saft überall in den Eropen die größere Schärse und somit der schwarze Pfeffer belieder ist; darum kommen auch die Früchte des sehr scharsen Pfeffers von Piper trioicum nicht nach Europa, sondern werden von den Indien selbst verbraucht. Der Pfeffer ist eines der ältesten Gewürze der indischen Welt und war auch den Römern schon bekannt. Er war von zeher der wichtigfte Gegenstand des Gewürzhandels, und Benedig und Genua, sowie die süddeutschen Handelsstädte verdankten ihm einen großen Teil ihres Reichtums; der Preis war sehr hoch, und der Artikel so geschätzt, daß Pfesser zeitweilig geradezu die Stelle des Geldes vertrat. Erst nach der Entdedung des Seeweges nach Indien und der Ausbreitung der Kultur nach

den westlichen Inseln des Archipelagus wurde er billiger. Auch heute nimmt er im Handel unter den Gewürzen die erste Stelle ein. Die Gesamtproduktion schäpt man auf 26 Mill. kg, wovon auf Sumatra allein 14 Mill. entfallen. Die beste Sorte ist die von Ralabar, mittlere die von Singapur, Binang; der holländische "Bataviapsesser" ist der geringwertigste. London, Amsterdam und Hamburg sind in Europa die Hauptmärkte.

### Der Rimt.

Der Zimt ober Kanel (vom ital. canella, Röhre), dieses beliebte Gewürz, ist die Rinde des Zimtbaumes (Cinnamonum Coylanicum), der in Ceylon heimisch ist und auch dort am besten in der Kultur gedeiht. Er gehört zur Familie der Lauraceen und ist, wie die Lorbeerbäume, immergrün. Früher wurde der Zimt auf Ceylon nur von wilds wachsenden Pflanzen gewonnen, heute steht die Kultur des Baumes in großer Blüte.



154. Conlow Bimt: Ablofen ber Rinde, Abfchaben ber fterbidicht nub Schneiben nach Mag.

In geschützten Lagen, namentlich an Walbesfäumen, die die Winde abhalten, und auch auf nicht zu fettem, vielmehr fandigem und fiefigem Boden gebeiht der Baum am besten.

Die Fortpflanzung geschieht mitunter burch Samen, die zu drei bis fünf auf dem umgegrabenen Ader ausgelegt und flach mit Erde bedeckt werden, später werden die hieraus erwachsenen Pflanzen auf ihren dauernden Standort versett. Zuverlässiger ist die Fortpflanzung durch Absenker, wobei junge biegsame Schößlinge zur Erde niedergebogen, an der Berührungsstelle mit einer Holzklammer befestigt und mit Erde bedeckt werden. Hier wurzeln sie sest und werden nach 4—5 Monaten von dem Mutterstamme getrenut, um mit sorgfältiger Schonung aller Burzeln verpflanzt zu werden.

Die Ernte tann im vierten Jahre beginnen, liefert aber bann nur mangelhafte Rinde und bedt taum die Kosten, erst im achten bis zehnten Jahre wird ein voller Ertrag und die beste Qualität erzielt. Bei der Ernte werden die 4—5 Schöfzlinge, die man mit Beseitigung der übrigen an einem Burzelstod gelassen hat, mit einem Haumesser abgeschlagen, wenn sie eine Länge von etwa 2 m erreicht haben, und das geschieht zweimal

im Jahre, jedesmal nach der Regenzeit. Die Schöflinge werden zusammengebunden in einen Schuppen gebracht und hier von den Blättern und etwaigen Auswüchsen der Rinde durch Abschaben befreit, dann erst erfolgt das Schälen der Rinde, dabei wird ein Längsschnitt und etwa alle 30 cm ein Schnitt rings um die Rinde gemacht und diese mit einem kleinen sichelförmigen Messer losgelöst. Mehrere dieser Rindenröhren werden zu einer Aute zusammengesteckt und diese, zu dicken Bündeln sest zusammengebunden, bleiben ein bis mehrere Tage liegen, damit sich in einer leichten Gärung die äußere Borke, die darauf von einzelnen Kindenstücken abgeschabt werden muß, besser löse. Dann läßt man die Röhren etwas trocknen, schiebt wiederum mehrere zu Ruten ineinander und macht sie nun vollends trocken, indem sie an einen zugigen aber schattigen Ort gelegt und darauf den Sonnenstrahlen ausgesetzt werden. Gut sortiert werden sie in Bündel gepackt und in den Handel gebracht.

Der Zimt von der Südtüste Indiens, in der Nähe Ceplons, ist weniger fein, auch der sonst ähnliche Javazimt riecht und schmedt schwächer. Bon einer andern Art (Cinnamonum Cassia) stammt der hinesische Zimt mit sehr starken Röhren, der mehr scharf als süß schmedt. Dagegen haben die dünnen Röhren des sogenannten grauen chinesischen Zimtes ein sehr seines Aroma. Auch in Bengalen hat man Zimt, der über Kalkutta in den Handel kommt. Der Hauptplatz für den Zimthandel auf dem europäischen Kontinent ist Hamburg, dann Amsterdam und Rotterdam. Daneben ist der

englische Martt von Bebeutung.

#### Der Mustatbaum.

Die Mustatnuß und die Mustatblüte find Gewürze, zu mannigfaltigen Verwendungen brauchbar, namentlich auch werden die Nuffe zur Herstellung der Mustatbutter und des Mustatöles verwendet.

Die Muskatnüsse erhält man von Bäumen und Sträuchern, die in den Tropen, vorzugse weise in Indien, wachsen, in bester Beschaffenheit von dem echten Muskatbaum (Myristica moschata), der auf den Molutken, Neuguinea und den Bandainseln heimisch ist. Der Baum wird 15—20 m hoch, hat getrennt männliche Blüten in Doldentrauben und kleine einzelnstehende weibliche Blüten, aus denen sich 5 om starke kugelige Beeren entwickeln. Die nußartigen Samen sind von einem sleischigen orangeroten Samenmantel umhüllt. Diese vielsach zerschliche Samenhülle ist die fälschlich so genannte Muskatblüte. Der Same selbst hat eine zerbrechliche Hülle, die beseitigt wird, wobei der harte hornige Eiweißkörper frei wird: dieser ist die Muskatbluß des Handels.

Auch ber Mustatnugbaum ift eine tropische Pflanze, ber vor allem eine gleich: mäßige Temperatur und eine große Menge von Feuchtigfeit in ber Luft und in bem Boben verlangt. Go gebeiht er am besten in seiner Beimat, auf ben Molutten, ferner auf Ceylon, auf Batavia u. f. w., anderweit hat man ihn vergeblich einzuführen gefucht. Die Bäume werben aus Samen und zwar in besonderen Baumschulen herangezogen und verpflangt, wenn sie etwa 60 cm hoch geworben find. Die Mustatbaume brauchen gu ihrem Wachstum den Schut beschattender Bäume, darum werden fie am besten in alten Balbern angepflanzt, die fo weit ausgerobet werben, daß nur eine Anzahl beschattender Baume fteben bleibt. Erft acht Sahre alt fpendet der Baum eine fleine Ernte, Die mit ben Jahren an Ergiebigkeit zunimmt, bis nach etwa breifig Fruchtjahren die Broduktionetraft bes Baumes abnimmt. Bon einem in voller Rraft ftehenden Baume erhalt man im Jahre an 2000 Früchte. Die Ausbildung der Blüte bis zur Fruchtreife dauert neun Monate. Die eingesammelten Früchte werden burch Reiben mit den Sänden ihrer Sullen entkleibet, bann werben bie Samenmantel abgeftreift, auf horben an ber Sonne getrodnet und fo bie Dustatbluten hergeftellt. Umftanblicher ift bie Darftellung ber reinen Ruffe; zu diesem Zwecke legt man die Samen auf Horden und bringt sie in Trockenhäuser, in benen 2-3 Monate lang ein offenes Feuer unterhalten wird. Die fo getrodneten Rerne werden mit einem hammer ober holgftud aufgeschlagen und hierdurch die eigentlichen Mustatnuffe befreit. Diese enthalten neben 6% atherischem DI, bem fie ihr ftartes Aroma

verdanken, viel Stärkemehl und eiweißartige Stoffe, und außerdem etwa 28%, Fett, bas ausgepreßt und als Muskatnußöl in den Handel gebracht wird. Die Muskatblüten werden in Ballen von 50 kg verpackt und so verschifft, es kommen von ihnen drei Sorten in den Handel: Klimmfolie, die von den gepflücken Nüssen gewonnen wird, Rangfolie, die den abgefallenen Nüssen, und Gruiß= und Stofffolie, die den halbreifen Rüssen entnommen wird; sie sind die geringwertigsten.

Die Mustatnuß war schon früh ein wichtiger Gegenstand des Gewürzhandels, den die Araber mit Indien trieben; hat man sie doch in altägyptischen Mumiensärgen gesunden. Auch in Suropa waren Mustatnuß und Mustatblüte längst bekannte und freilich auch teuer bezahlte Gewürze, ehe der Benezianer Niccolo Conti im 15. Jahrhundert die erste Nachricht von dem Baum brachte. Die Portugiesen fanden ihn dann auf den Bandainseln, und sie hielten nun den Handel damit in Händen, dis sie den Holländern weichen mußten. Diese suchten ihn zu monopolisieren, indem sie die Bäume auf Banda und Amboina beschränkten — überall sonst wurden sie ausgerottet — und bei sehr reicher Ernte den übersluß verbrannten. Während der Besehung der Inseln durch die Engländer in den Jahren 1796—1802 wurde aber die Kultur auch anderweit verpflanzt und so das Monopol gebrochen. Doch liesern die drei Bandainseln Lontor, Neira und Ais, wo große Mustatnußbaumgärten bestehen, auch heute noch den bei weitem größten Teil der Rüffe für den Handel. Der Berbrauch als Gewürz ist übrigens bei uns gegenwärtig gegen früher sehr zurückgegangen.

### Die Banille.

Die Banille, wohl das zarteste und seinste Gewürz, von lieblichem Geschmad, ist die Schotenfrucht einer großen Zahl Pflanzenarten, die der Gattung Vanilla angehören. Wohl am meisten zur Nutung herangezogen ist die in Mexiko heimische und neben drei andern Arten kultivierte Vanilla planisolia. Dort wächst sie in seuchten schattigen Wäldern mit ihren rankenden 12 mm diden Stengeln an den Baumriesen emporklimmend. Die Blüten stehen in Ühren vereinigt, aus ihnen entwickelt sich sehr langsam in 13 Monaten die 7—10 mm dicke und 16—30 cm lange glänzend schwarze Frucht.

Die Banille ist seit Ansang bes 16. Jahrhunderts in Europa bekannt und zwar als ein Produkt Mexikos, das bis heute die größten Mengen von Banille in den Handel bringt. In Guatemala wird nur die wildwachsende Banille gesammelt, ebenso in Benezuela und Guyana; in Brasilien wird die Banille teils von wilden Pstanzen gesammelt, teils durch Andau gewonnen. Eine große Ausdehnung hat der Andau der Pstanze auf Reunion erlangt, ebenso gedeiht sie auf Madagaskar; auch auf Java und in Bektindien wird sie kultiviert.

Bie icon bas natürliche Auftreten ber Pflanze im Schatten feuchter Balber es zeigt, ift Feuchtigkeit ber Luft und bes Bobens ihr eigentliches Lebenselement, und babei verlangt fie als ausgesprochen tropische Bflange ein hinlangliches Mag von Barme. Ahnlich wie die Kultur des Pfefferstrauches geschieht auch die der Banille in ausgerodeten Balbern, in benen eine entsprechenbe Bahl von schattenspendenben Baumen fteben bleibt, an bie zwei ober brei Stedlinge gepflangt werben. Bo alte Balber nicht borhanden find, werden Schut- und Stutbaume angepflangt, ober es werben, wie bei ber Sopfentultur, jur Stupe ber Banillepflanze Stangen eingesett und zwischen biefe besondere Straucher als Schattenspender gepflanzt. Bei guter Pflege und wiederholter Dungung entwideln fich die Stedlinge gut, wobei fie an die Stuben angeheftet werden muffen, fo daß fie im 3. Jahre die erste Ernte ergeben. Die Bflanze ift ein Fremdbestäuber, beren Blute von einer andern Pflanze den Blutenftaub zugeführt erhalten muß, damit sich die Frucht entwidele: das besorgen in ihrer Heimat Mexito gewisse Insetten, und wo diefe in andern Anbaugebieten fehlen, muß die Bestäubung, wie Morren 1837 in Lüttich zuerst gezeigt hat, burch Menschenhand ausgeführt werben. Diese fünstliche Bestäubung fann mit einem Binfel, ober, wie es gewöhnlich geschieht, mit einem zugespitten Bambusftab ausgeführt werden, der nur in die Blütenröhren bis zur Berührung der Narbe eingetaucht zu werden braucht, um in genügender Weise den Pollen von Blüte zu Blüte zu

übertragen.

Tie geernteten Früchte werden in sehr verschiedener Beise die zu ihrer Bersandfähigkeit vorbereitet, bald nur an der Sonne, bald mit Zuhilsenahme kunstlicher Barme getrodnet. In Reunion werden die Schoten in Bündel gebunden, diese einige Sekunden in fochendes Wasser getaucht, aufgehängt, oberstäcklich getrodnet, dann löst man die Bündel und breitet die Früchte auf Horden aus, die mit einem schwarzen Tuch bedeckt sind, so kommen sie in Trodenkasten, ähnlich unseren Wistbeeten. Nach 2—3 Tagen werden sie in suftigen Trodenkammern auf Regalen, die mit geöltem Papier ausgelegt sind, ausgebreitet. Hier wie auch in den Trodenkasten werden sie zum Schuhe gegen Insetten mit Gazenehen überspannt. So bleiben sie dis zur ganzlichen Trodnung drei bis vier Wochen liegen.



168. Panillekultur auf Java.

Der Versand der in Bundel zu 50 Stüd verpadten Schoten geschieht gewöhnlich in Blechkasten, Staniol- oder Glasgesäßen. Die beste Sorte des Handels ist die Vanilla corriente, die aus 30 cm langen Schoten mit sehr seiner Bürze besteht, auch Vanilla silvestre liesert sehr brauchbare Früchte. Die schlechteste Sorte ist Vanillon, die von Britisch-Guyana und Nordbrasilien kommt, ihre Früchte werden von Vanilla pompana gewonnen.

Die Banillenschote enthält einen triftallisierbaren Körper, das Banillin, das ihr ben aromatischen Geruch verleiht, und zwar enthält amerikanische 1,680/0, Bourbonvanille 2,680/0, Javavanille 2,750/0. Dieses Banillin wird heute vielsach fünstlich dargestellt, um in den Parsümerien, bei der Schokoladebereitung und zu andern technischen Bweden verwandt zu werden. Hierdurch ist der Preis für die echte Banille, der in den siebziger Jahren noch ca. 80 Mart pro kg betrug, sehr herabgedrückt, so daß heute 1 kg 30—40 Mart kostet.

## Gemurgnelten,

ober Sewürznäglein sind die getrodneten Blütenknospen des Gewürznelkenbaumes (Eugonia caryophyllata), ein immergrüner 9—12 m hoher, der Familie der Myrtaceen angehörender Baum, der mit der Muskatnuß auf den Molukken heimisch ist, aber heute auf den westindischen Inseln Sumatra, den Mascarenen, in Capenne und Brasilien, auf Sansibar u. s. w. angedaut wird. Der bekannte aromatische Geruch ist auch den eislanzettsörmigen, lederartigen punktierten Blättern und den kleinen im Mai sprossenden Blüten, wie auch der Rinde eigen. Die Blütenknospen wandeln ihre grüne Färbung allmählich in hellrot und müssen in diesem Zustande geerntet werden, da das Aroma dann am stärksten

ift. So bestehen die getrocneten Gewürznelfen aus einem
1,3 cm langen Relche und den
zu einem rundlichen Röpschen
vereinten ungeöffneten vier Blütenblättern. Die reise, in
der Form der Olive gleichende
Frucht, Mutternelse genannt,
ist tiefrot gefärbt und enthält
zwei Kapseln mit vielen
Samen.

Die Chinesen bauten bie Bewürznellen icon im britten Nahrhundert v. Chr., um ihren Utem wohlriechend zu machen, und auch in Europa waren bie Gemurgnellen ichon in ber romiichen Raiferzeit befannt: dann bilbeten fie einen wichtigen Sanbelsartitel ber Geefahrer im Mittelalter. Aber erit nach ber Befinnahme ber Moluffen burch bie Bortugiejen (1524) tamen fie reichlich nach Europa. Die Sollander, feit 1599 Befiger ber Molutten buteten angftlich thren wertvollen Schat, ber in bem Monopol bes alleinigen Anbaues beftanb, und rotteten gerabelo wie den Dustatnußbaum auch die Gemuranelfenbaume auf allen Infeln aus,



184. Imnger Aelkenkamm (dancien als Chattenbaum Schisolobium exceluum).

um sie nur auf die Insel Ternate zu beschränken. Dort mußten die Pstanzer die Früchte zu einem bestimmten verhältnismäßig sehr niedrigen Preise an die Borratsbäuser der Regierung abliesern, die ihrerseits nur mit großem Gewinn den Berkauf bewirkte. Im Jahre 1714 wurden beispielsweise in Holland 217712 kg Gewürznellen versteigert. Übrigens wurde die Zahl der Bäume auf 500 000 beschränkt und die übrigbleibenden Borräte den Flammen übertlesert, damit der Preis nicht salle. Also ein Monopol mit allen Schrecken eines solchen. Da gelang es 1770 den Franzosen, sich Samen zu verschaffen und den Baum auf Mauritius anzubauen; von hier kam er in andere französische Kolonien, nach Reunion, Bourbon, St. Vincent und 1779 selbst nach dem Psefferlande Capenne. Die Engländer brachten ihn nach Trinidad, die Spanier nach San-Domingo. Die größte Ausdehnung hat der Andau heute auf Sanfibar erreicht, beffen Ausfuhr in ben einzelnen Jahren zwischen 5 Mill. und 7 Mill.

Pfund schwankt.

Der Anbau des Gewürznelkenbaums geschieht ähnlich wie der des Muskatbaums, doch ift er viel beschener in seinen Anforderungen an Bodenqualität und Feuchtigkeit, freilich werden nur unter günstigsten Berhältnissen die besten Qualitäten von Nelken gewonnen. Die Gewürznelken von Amboina, die von der holländisch-ostindischen Handelsgesellschaft auf den Austionen in Amsterdam, Rotterdam u. a. verkauft werden, sind die schönsten; die zweitbeste Sorte sind die bedeutend dunkleren und dünneren Sansibarnelken, die am häusigsten im Handel vorkommen. Capenne= und Reunionnelken sind kleiner und ölärmer.

Die Ernte wird von den Eingeborenen und auch von den Kolonisten selbst gewöhnlich in ziemlich roher Weise vorgenommen, indem man mit einem Bambusrohr auf die Blütenstände schlägt und die herabfallenden Knospen auf ausgebreiteten Tüchern auffängt. Sie werden dann auf engmaschigen Bambushorden ausgebeitet, entweder an der Sonne getrocknet oder eine Woche lang in einem Trockenraume bei mehrmaligem Umwenden gedörrt; ein offenes Feuer in diesem Raume spendet die Wärme und den Rauch, der die Dunkelfärbung zustande bringt. Nachdem die Gewürznelken durch Siebe gereinigt sind, werden sie in Säcke verpackt in den Handel gebracht.

Die Gewürznelken werden nicht nur als Speisegewürz gebraucht, sondern aus ihnen wird das Nelkenöl hergestellt, an dem die Gewürznelken sehr reich sind (20—25%), auch die Blütenstiele, die bei der Reinigung abgesondert werden, kommen in den Handel und liefern ebenso wie die Nelkenmutter das Nelkenöl.

## Die Farbepflangen.

Die Farbepslanzen nahmen ehemals eine wichtige Stelle unter den in Deutschland angebauten Handelsgewächsen ein und halfen die Wohlhabenheit der Landwirte mancher Gegenden, so z. B. des nördlichen Thüringens, begründen. In ihrer Ratur liegt ex, daß sie in ähnlicher Weise wie die Pflanzen der vorigen Gruppe, die Gewürz- und Arzneipslanzen, bei ihrem Andau viel Handenbeit in Anspruch nehmen, die bei flottem Absaund annehmbaren Preisen der Produkte zu guter Verwertung kommt. Leider ist die Nachfrage nach Pflanzenfarben in neuerer Zeit in Deutschland einmal durch den leichteren Bezug von wirksameren Pflanzenfarbstoffen aus dem Orient, anderseits durch die neuen Ersindungen auf dem Gebiete der Farbenindustrie durch die Herstellung der Mineralfarben wesentlich beeinträchtigt, so daß auch dieser Zweig des Handelsgewächsbaus außerordentlich zurückgegangen ist, und die deutsche Farbepflanzenkultur heute zu den schönen historischen Erinnerungen gehört.

Im folgenden wollen wir turz die wichtigsten Farbepflanzen uns ansehen.

#### Der Rrapp.

Der Krapp (Rubia tinctorum) hat einen vierkantigen bis meterlangen banieder= liegenben Stengel, an dem fich die langettformigen Blatter quirlformig in gleicher Beije wie bei seinem nahen Berwandten, dem Baldmeister, ansegen. Ahnlich wie bei diesem find auch die grunlichgelben Bluten. Der nutbare Teil der Bflanze ist der unterirdische Burzelstod, der die verschiedenen roten Krappfarbstoffe, das Purpur-, Orange- und Turkischrot ergibt, die zum Farben von Geweben verwandt werden. Schon die Alten tannten und benutten den Rrapp. Rarl ber Große empfahl ihn in feinen Berordnungen zum Anbau, doch gewann er lange keine große Ausbehnung. Ende des 16. Jahrhunderts wurde er nur in Holland, in Schlefien, wo eine "Breslauer Rote = Ordnung" vom Jahre 1574 erhalten ift, und in Böhmen fultiviert. In diesem Lande wurde die Rrappfultur durch ben Dreißigjährigen Rrieg vernichtet. Im Jahre 1760 ließ der frangosische Minister Bertin Samen des levantinischen Krapps kommen und unter die Landleute verteilen. In Avignon, wo bis heute ber hauptfit der frangofischen Rrappfultur ift, foll ein gemiffer Althen 1766 den Rrapp eingeführt haben; balb nachher baute man ihn auch im Elfag. In ber Pfals batiert er feit 1763. Auch in Bapern,

Sachsen, Baben verbreitete er sich. Ansang der breißiger Jahre des 19. Jahrhunderts hatte der Krappbau einen schönen Ausschwung genommen. Da kam der erste Rückschag durch die Entdedung der Anilinfarben. Heute ist er ganz ohne Bedeutung. Rur Schlessen hat die althergebrachte Kultur noch sestgehalten, auch Elsaß und etwa die Psalz. Der wichtigke Farbstoff in der Krappwurzel ist das Mizarin, doch wird gerade dieses heute in billiger Weise aus dem Steinkohlenteer hergestellt.

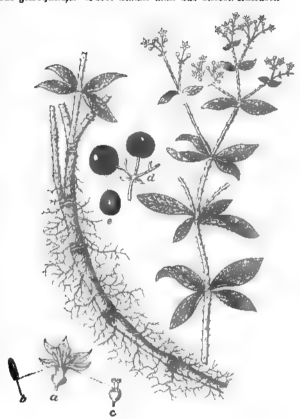
Die Bstanze wächst am besten auf den milden leichteren Bobenarten, diese mussen tief bearbeitet und start gedüngt werden, gewöhnlich wird dann das Jeso in 1½, m breite Beete gelegt und diese durch 20 cm tiefe Furchen getrennt. Man kann den Krapp durch Saen oder Bstanzen andauen, das Pstanzen ist das gewöhnliche. Dabei nimmt man aus älteren Kulturen

15—18 am lange Fecher, das sind die Wurzelstöde, diese werden in quer über das Beet gezogene Rillen 10 cm vonetnander gelegt und jeder einzeln mit Erde bedeckt. Erft dann werden die ganzen Rillen mit Erde gefüllt. Bei dem Bachstun können die Pflanzen durch sleißiges haden nnterstügt werden, und hiermit wird zugleich eine leichte Behäufelung berdunden.

Mitunter nimmt man zur Erhöhung des Ertrages das "Streden" des Krapps vor, dabei werden in einiger Entsernung von den Pslangenreiben flache Rillen gezogen, in diese die Krappstengel ziemlich dicht an der Spize hineingedrückt und mit Erde bedeckt, so das sie anwachsen und neue Wurzelstode bilden. Allerdings ist die auf diese Beise gewonnene "Stredröte" von geringerem Wert.

Bum Schute gegen Frost werben die Beete vor Binter, sobald das Kraut abgeftorben ift, mit Erbe beworfen, die ben Jurchen zwischen ben Beeten entnommen wird.

Die Ernte wird im zweiten Jahre bes Wachstums, im Spätsberbst, vorgenommen. Dabei tommt es darauf an, die Wurzelstöde mögslichst unverletzt von der Erde zu trennen. Das geschieht mit dem Spaten oder mit dem Karft, und zwar ziemlich leicht auf trodnem und loderem Boden; sehr erschwert wird



156. Arupp, (1/4 natürt, Größe,) a Bille, b Granbfaben, o Fruchtinoten, d und a Friicire.

die Ernte, wenn die Erde anhaltend feucht ist und sich auch nicht durch Abklopfen von den Burzeln trennt. In diesem Falle bleibt nichts andres übrig, als das mühsame Waschen der Burzeln vorzunehmen.

Die Burzeln muffen nun getrodnet werben, doch überläßt dies der Krappbauer lieber dem Fabrikanten, der hierzu besser eingerichtete Darrvorrichtungen hat und zugleich das Mahlen der Burzeln vornimmt, am besten nach Entsernung der Oberhaut und der Sangwurzeln, denn der "geschälte" oder "beraubte Krapp" ist weit besser nuthar und wertvoller als der unberaubte, d. i. mit der Oberhaut gemahlene. Im pulversormigen Zustande wird der Krapp dann im Handel seiner weiteren Bestimmung zugeführt.

Der Wert und der Preis der roben Krappwurzel ist um so höher, je mehr fie im Innern ausgesprochen gelbrot gefärbt erscheint. Je mehr die rote Farbe in das Gelb übergeht, desto geringer ist ihr Wert.

Den besten Krapp liefern übrigens Kleinasien, Syrien, Cypern, Griechenland, die große Quantitäten unter der Bezeichnung "Lizari" ober "Alizari" in den Handel bringen. Dann kommt der französische der Provence, dem der Elsässer und der hollandische solgen. Die "Breslauer Röte" gehört zu den geringsten Sorten. Auch in Nordund Südamerika, in Ost- und Westindien, sowie Australien wird Krapp angebaut.

# Der Farbermaib.

Unter allen Farbepflanzen hat der Waid (Isatis tinctoria) seit alters in Deutschland bie gröfte Bedeutung gehabt. Schon bie alten Briechen und Romer bauten ihn an, und von ihnen erhielten ihn die alten Deutschen. Im Mittelalter wurde bann der Baid im nordlichen Thuringen ausgebehnt angebaut; Erfurt war icon 1290 wegen feines Baidbaues berühmt und erhielt ein Brivilea darauf: dann wurden auch noch Gotha. Arnstadt. Langenfalza und Tennftedt "Baibftadte", b. h. fie erhielten bas Recht, Baid zu bauen, und fpater verbreitete fich biefe Rultur auch auf eine gange Angahl von Borfern: von dem "deutschen Indigo", fo nannte man ibn, leitete mancher thuringifche Bauer feinen Boblftand ab. Schon 1572 erhielt ber Baib burch ben von ben Bollandern eingeführten oftinbifchen Indigo einen lebhaften Ronturrenten, und Befete verboten feine Ginfuhr, aber felbft Anbrohung schwerer Strafen tonnte biefe "Teufelsfarbe" nicht abhalten. Immerhin blubte bie Baibtultur bis ins 17. Jahrhundert. In neuerer Beit wird felbft der billige Indigo noch durch fünftlich erzeugte Farbftoffe vielfach erfest und verfälicht, fo daß die Lebensbedingungen der Waidfultur immer mehr erschwert worden find und nur noch Überrefte von ihr in Thuringen, in Böhmen und Ungarn, in Belgien und in Frankreich aufzufinden find. Der frangofische Baid gilt als ber befte.

Der Waid ist eine Kruzisere, und zwar eine zweijährige Pstanze, die erst im zweiten Jahre ihres Wachstums den Blütenstengel treibt, an dem sie unten lanzettliche, oben pfeilsörmige Blätter trägt. Sie kann als Winter- oder als Sommerstucht angebaut werden.

Ein guter, fruchtbarer Weizenboden bringt den Waid zur besten Entwickelung, zumal wenn er tief durcharbeitet und dabei mit starker Stallmistdungung versehen ist. So faet man den Winterwaid Ende August bis Ansang September, am besten in Reihen mit einem Abstand von 35—40 cm. Später mussen die Pstänzchen in gleicher Weise, wie wir es bei den Zuckerrüben kennen gelernt haben, vereinzelt werden, so daß nur alle 12—15 cm eine Pstanze stehen bleibt. Durch sleißiges Haden wird das Wachstum wesentlich geförbert.

Der Sommerwaid wird in genau berselben Weise angebaut und zwar möglichst früh ausgesäet, sobald es nur irgend der Feuchtigkeitszustand des Ackers gestattet. Die Reise der Pflanze kennzeichnet sich durch Gelbwerden der untersten Bodenblätter, dann wird sie geschnitten, was gewöhnlich mit einem besonderen Stosmesser, dem "Waideisen", erfolgt. Wenn dieses mit Schonung des Blattherzens geschieht, so entwickeln sich die Blätter schnell von neuem, und der Nachwuchs gibt einen zweiten, wohl auch einen dritten Schnitt. Die Blätter werden auf der Tenne oder in Horden getrocknet und in Bündel gebunden dem Händler oder Farbensabrikanten übergeben. Ein Hektar liesert 60—70 Jtr. lust= trockene Blätter.

#### Der Bau.

Der Bau (Reseda luteola), auch Farbereseda oder Gilbkraut genannt, ist eine zweisährige wild wachsende Pssanze. Der ½—1 m hohe Stengel ist mit länglich lanzett= lichen Blättern besetzt und spaltet sich in eine große Zahl Zweige, die die langen Blüten= ähren tragen. Das bei ihm erzielte Baugelb oder Luteolin, ein schönes und dauer= haftes Gelb, ist in allen Teilen der Pssanze vorhanden, mehr in den oberirdischen Kraut= teilen als in der Burzel. Der Bau wird als Binter= und Sommerpslanze angebaut. In Frankreich bevorzugt man eine farbstoffreichere Sommersorte, während der deutsche Bau, wie er in Thüringen, Sachsen, Bayern, Württemberg gepstegt wird, eine zwei=

jahrige Barietat ift, bie fich fraftiger entwidelt, größere Bflanzenmaffen liefert und

besonders für raubere Lagen vorzugiehen ift.

Die Aussaat des Binterwau geschieht Ende August, die des Sommerwau im zeitigen Frühjahr. Am besten wird der Bau in Reihen mit einem Abstande von 30 bis 35 cm gedrillt und später die Pslanzen auf 15—20 cm in den Reihen vereinzelt. Benn sich die unteren Blätter gelb särben, werden die Pslanzen geschnitten. Man läßt sie abwelten, bindet sie in Bündel und bringt sie auf Trockengestelle oder auf die Scheune, wo sie langsam trocknet und, geschützt gegen die sie schädigende Sonnenbestrahlung, wie auch gegen Regen und Tau, die gewünschte hellgrüne Färbung annehmen. In diesem Justande werden sie an den händler oder Farbensabrikanten verkauft, und man kann zu-

frieden sein, wenn man für den Zentner Winterwau 8—11 Mart ers
zielt, während der französische Sommerwau bis 12 Mart kostet. Auch
der Wau ist durch ausländische Pflanzen, durch Gelbholz und naments
lich Querzitron, start zurückgedrängt worden.

# Die fdmarge Malve.

Die schwarze Malve ober Stockrose (Althaea rosea nigra) liesert ein Färbemittel für Getränke, Essig, Likore und — Wein. Im Crient und Südeuropa heimisch, ist sie eine bekannte Zierpslanze unserer Gärten und muß wegen ihres hohen Wachstums in 60—80 cm weiten Abständen angebaut werden. Das geschieht durch horstweise Aussaat auf dem tief durcharbeiteten Lande. Dieser Andau genügt für sechs bis acht Wachstumsjahre der ausdauernden Pslanze. Die Ernte wird vom Juli ab in der Weise vorgenommen, daß die vollkommen entsakteten Blüten täglich gepslüdt werden; zu Hause werden die Blüten ihrer grünen Kelche beraubt und auf Horden, in Backsen, oder auch an der Sonne getrocknet.

## Saffor.

Der Saflor (Carthamus tinotorius) oder die Färbediftel ist zugleich eine Farbe- und eine Ölpstanze, die zur Gewinnung dieser Stoffe in Ägypten, Bersien, Oftindien,
Rezito, Kolumbien, Renjüdwales, sowie in Spanien,
Ungarn, in Thüringen und der Pfalz angebaut wird.
Die gelben Blumenblätter liesern das wertvolle Sastorrot oder Karthamin und das Sassorgelb, während die Früchte zur Ölbereitung dienen. Die Pflanze gedeiht besonders gut in warmen Lagen auf einem milden humosen Lehmboden, der kalthaltig ist. Frische Stallmistdüngung
ist der Pflanze nicht zuträglich, dagegen können kinstliche Düngemittel in Anwendung kommen. Im Frühjahr

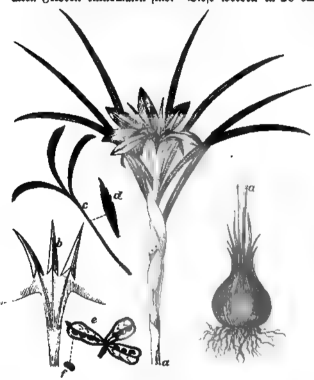
wird der Same in 45—50 cm weite Reihen gesäet, und später werden die Pflanzen auf 15—20 cm Entsernung verzogen. Die Ernte geschleht in der Weise, daß man mit einem stumpsen Wesser die Blumenblätter, wenn sie die gelbe Farbe in Feuervot umgewandelt zeigen, abkneist. Diese Blumenblätter werden getrodnet, gepreßt und in Säde verpadt. Der Preis guter Sassorblüten schwantt zwischen 150—200 Mart pro It., und man erntet vom Hettar 2—2%. Atr., daneben 20—30 Atr. Körner, die verarbeitet ein blasgelbes Dl geben.

Als die vorzüglichsten Sorten gelten im Handel der persische und der bengalische Sastor; diesen zunächst steht der ägyptische, der bei uns am häusigsten vordommt, dann der Bombansassander und der spanische. Alle diese sind "gewaschen", d. h. die Blüten frisch zerqueticht und der Brei mit Wasser gewaschen, wodurch sie von einem den Färber störenden gelben Farbstoff befreit und darum um so wertvoller werden. In Klumpen oder kleinen Kuchen kommt die Wasse zum Bersand. Der Seidenfärber erzielt sehr

schöne Rüancen mit Sastor, indes sind die Farben weber licht- noch lust- noch waschecht, entbehren also eben jener Borzüge, die sonst noch den Pstanzenfarben den Fortbestand fristen, und ihre Tage sind daher wohl gezählt.

#### Der Safran.

Der Safran (Crocus sativus) ist zugleich Farbe- und Gewürzpflanze, der zum Gebäck genommen dieses farbt und würzt. Wie alle Krokusgewächse entwickelt sich die Pflanze bei ihm aus einer Zwiebel, und zwar brechen erst im Oktober die violetten Blüten hervor. Der Andau geschieht durch Auspflanzen Keiner Zwiebeln, sogenannter "Kiele", die alten Feldern entnommen sind. Diese werden in 20 om voneinander entsernte Reihen,



167. Safran. (1/4 natürl. Größe.) a Mange mit Zwiebei und Wiste, d Standgefüße, d und d Karben, a Fruckt, f Same.

in Abständen bon 8-10 cm Ende Auguft oder Anjang September in ben Boben gebflanat und liefern nun brei Nahre lang bie Rusung. Der nutbare Teil find die Rarben und Briffelenden ber Bluten. Die Bluten werben gepfludt, in einem tublen Raume auf Tuchern ausgebreitet, und bei jeber einzelnen wird bie breifach gespaltene Rarbe abgeawidt, bie bann in Badofen ober auf Sieben über einem offenen Seuer getrodnet werben. Die Arbeit ift mubfam und der Ertrag quantitativ gering, boch ift ber Breis boch, denn er beträgt für 1 kg 80 bis 120 Mart. Allerdings find in 1 kg trodenen Gafrans 120 000-200 000 Rarben verarbeitet.

Safran hat seit ben uralten Beiten eine große Bedeutung als Arzneimittel, Gewürzund Farbepflanze. In ben ältesten medizinischen Werten ber Inder wird er erwähnt,

ebenso wie bei Homer und Hippokrates. Er galt im Altertum den Bölkern als der "König der Pflanzen". Im 10. Jahrhundert wurde er schon in Spanien angebaut; nach Frankreich, Italien und Deutschland soll er durch die Kreuzsahrer gebracht worden sein. Zu Ansang der Reuen Zeit, im 16. und 17. Jahrhundert, war sein Berbrauch am versbreitetsten und damals auch der Andau in Deutschland von Bedeutung. Seitdem ist der Konsum immer mehr zurückgegangen, und er wird zumal als Gewürz — mit Austandme einzelner Gegenden wie Graubündens, wo die Borliebe sür den Sastan eine driliche Eigentümlickeit bildet — nur noch wenig verwendet. — Die größten Mengen Safran liesert gegenwärtig Spanien; höher geschätt wird der aus dem französsischen Arrondissement Pithiviers im Gatinais, als der beste gilt der niederösterreichtiche, der aber nur in geringen Mengen erzeugt wird. Außerdem wird er in einzelnen Landschaften von England (Esser, Cambridge), in Italien, der Türsei, im Kausasus, in Arabien, wo ihn die Frauen als Schönheitsmittel (zum Färben der Augenlider, Fingerspisen und Behen) gebrauchen, in Bennsplvanien kultiviert.

## Indigo.

Unter den vegetabilischen Farbsirsssen nimmt der Indigo eine bedeutungsvolle Stellung ein. Die blaue Farbsubstanz zeichnet sich aus durch Beständigkeit und übertrisst an Brauchbarkeit alle anderen blausärbenden Pflanzenstosse. Er wird gewonnen aus einer Reihe von Pflanzenarten der Gattung Indigosera, namentlich wird ladigosera tinctoria

jum Anbau berangegogen, ein Halbstrauch, 170 cm boch, mit blaulich gefieberten Blattern und roten Bluten. Reben ibr merben noch Indigofera argentea, disperma, anil und coccinea angebaut. Der Farbitoff ift nicht in feiner fertigen Form in ben Bflangen porhanden, fondern besteht in thnen in einer hellgelben, firubdiden Aluffiafeit, bem Andican. bas burch Ginwirfung von Gauren ober burch einen Garungebrogen in Indigblau und eine Ruderart gerfällt. Die Benugung bes Inbigo geschah in Afien icon in uralter Beit; bon bort erhielten ihn auch icon bie Romer. In neuerer Beit benutten ihn bon ben Europäern querft bie Staliener jur Farberei, und ale bann bie bollandiich - oftindifche Rompanie ihn in großen Mengen herüberbrachte, verbreitete fich die Renntnis bavon balb allgemein. Freilich hatte er gunachft ichlimme Anfeindungen feitens ber Baibfabritanten zu befteben. die fich burch feine Ginführung bedroht fühlten, und feine Anwendung wurde verschiedentlich in England unter ber Ronigin Elifabeth, in Frantreich und Deutschland (1577 u. ö.) berboten, fogar mit Strafe bebroht. Doch brach er fich trosbem Bahn. und Enbe bes 17. Nahrhunderts murbe bie Blaufarberei mit Indigo bereits allgemein angewendet.



168. Indigenftange. (1/g natürl. Größe.) a Biffengweig, b Bifte, a Früchte, d Frucht, längs burchichuliten.

Das hauptproduktionsland ist, wie in früherer Zeit so auch heute, Ostindien. Aber auch die anderen Länder Ostasiens, China, Japan, Siam, kultivieren die Indigopslanzen, die auch an der Ost- und Westüsste Afrikas, im Sudan, Tunis u. s. w. wächst. In Südamerika besteht die Indigotultur am ausgedehntesten in Neugranada, serner in Benezuela, San Salvador und andern Staaten, auch in Wexito und den Südstaaten Nordamerikas wird Indigodau betrieben.

Die Indigopflanze -- hierunter find die kultivierten Arten der Gattung Indigosera zu verstehen - ist eine ausdauernde Bisanze bes tropischen Alimas, aber sie reicht mit

ihrem Anbau in die Breiten der subtropischen Zone, so z. B. in Nordamerika bis zum 35. Grade, und in solchen Lagen wird sie als einjährige Ruppstanze behandelt. Rur in seuchtem und genügend warmem Alima ist die Entwickelung derart, daß sie drei bis vier Ernten im Sommer ergibt und den Anbau lohnend macht, und das wird nur auf fruchtbarem, mildem, humusreichem Lehmboden, der tiefgründig und genügend seucht ist, zu erreichen sein.

Bei dem Andau kommt es vor allem auf gute Bearbeitung des Bodens an, durch die er loder und rein gemacht wird; dabei muß er aber gleichzeitig in reichem Raße durch die Düngung mit Rährstoffen versorgt werden. Der seine Same wird in Reihen, am besten mit der Drillmaschine flach in die Erde gebracht. Die Unkräuter, die gewöhnlich massenhaft hervorwachsen, müssen sorgfältig beseitigt werden, was gewöhnlich mit der Hand geschieht, aber auch, wenn die Pflanzen schon herangewachsen sind, durch Adergeräte ausgeführt werden kann. Mit dem Eintritt der Blüte ist die größte Menge von Farbstoff in der Pflanze vorhanden, und es darf mit dem Schneiden der Pflanze nicht gezögert werden, sobald die Blüten sich zu öffnen beginnen. Die Pflanzen werden nicht dicht, sondern einige Zentimeter hoch über dem Erdboden abzgeschnitten, da der untere Teil des Stengels hart und holzig ist und nur wenig Farbstoff enthält. Die in Bündel gebundenen Pflanzen werden auf Wagen nach den Fabriken gefahren.

Sehr verschiedenartig ist die weitere Behandlung und die Darstellung des Farbftoffes. Bei ber am gewöhnlichften üblichen, in Bengalen in großen Fabriten gebrauchlichen Methobe ift ber Borgang turg folgenber: Die Bflangen werben in große Garfaffer gethan und burch barauf gelegte Bambusftangen und Solzer, die fich in die Rerben ber Fagmandungen einfügen, gepreßt, bann wird Baffer, fo viel, bag biefes bie Bflangenmaffe bebedt, jugelaffen; wenn biefes Baffer ju fallen beginnt und bie auffteigenden Blafen leicht berften, und andere Merkmale, die bas fichere Auge bes Praktikers erkennt, auftreten, wird das Wasser durch einen Kran in ein zweites, tieferstehendes, sogenanntes Schlagfaß abgelaffen. Sierin wird die Aluffigteit mit teulenformig verdicten Stangen burch Rühren und Schlagen in lebhafte Bewegung verfett und mit ber Luft möglichft viel in Berührung gebracht. Bei biefer Behandlung icheibet fich ber Farbstoff in Floden aus und fintt, sobalb die Flüffigkeit in Rube tommt, zu Boben, was noch beschleunigt wird durch Busat von etwas Kaltwasser. Allmählich erfolgt die Klärung von oben nach unten, und während dieses geschieht, wird das klare Wasser in den einzelnen Schichten allmählich burch übereinanderftehende Rrane abgelaffen, bis ber Farbftoff als ein schlammiger Bobensat zurudbleibi. Jest wird er dem Schlagfaß entnommen, in einen tupfernen Ressel gethan und bis zur Siedehitze erwärmt; manche tochen ben Schlamm unter fortwährendem Umrühren 3-6 Stunden lang. Erft hierbei erhalt ber Farbstoff unter ber Ginwirfung ber Luft feine tiefblaue Farbung. Bur Befeitigung bes überschülfigen Wassers wird die Farbmasse auf ein Filtertuch ausgebreitet und kommt dann als ein dider Teig in eine Preffe, die das lette Baffer befeitigt und einen Ruchen von der Festigkeit ber Baschseife herstellt. Aus ihm werden Burfel oder Tafeln geschnitten, bie in den Trodenhäusern in wenigen Tagen fo fest werden, daß fie in Riften verpadt und versandt werben tonnen.

Die erste Stelle in der Bersorgung des Weltmarktes mit Indigo nimmt Oftindien ein, denn es liefert etwa 5 Mill. kg und damit etwa den dritten Teil der jährlich im Welthandel besindlichen Indigomasse. Der ostindische Indigo gilt auch als der beste, es kommt aber unter diesem Namen nicht nur der Indigo der Hauptproduktionsgediete, wie Bengalen, Madras, Coromandel, in den Handel, sondern auch der Indigo von Java, Manisa u. s. w. Als eine zweite Sorte wird der afrikanische Indigo, der namentlich von Ägypten und Senegal stammt, angesehen, und drittens der amerikanische Indigo, bei dem man die Qualitäten Flores, Sopres, Cortes unterscheidet. Aber selbst die besseren haben nur den halben Preis des seinsten Bengal.

## Die Genugpflanzen.

Eine besondere Gruppe unter den Kulturgewächsen nehmen die Genußpflanzen ein. Es ist der angenehme Geschmad und Geruch, den sie auf die Geschmads und Geruchzorgane äußern, es ist aber auch weiter ein prickelnder Reiz, eine anregende Birkung, die sie auf das ganze Nervenspstem ausüben und die ihnen die große Beliebtheit und den weitverbreiteten Gebrauch verschafft hat. Bei den meisten ist ein Giststoff, bestehend in einem Alkaloid, vorhanden, das, im Übermaß genossen, einen schädlichen Einsluß auf den Körper ausüben kann, beim mäßigen Genusse ihn erfrischt und auch den Geist lebhaft und rege in seiner Thätigkeit erhält. Unser Klima ist zu rauh, um die wertvollsten Pslanzen dieser Art zur Entwickelung kommen zu lassen; bei den meisten bedarf es der höheren Wärme einer tropischen Sonne, damit sich das zarte Aroma der dustenden Geruchsstoffe und der seine Geschmad entwickele. Auf der Grenze der Genußzund Rahrungsmittel steht der Zuder, der in den meisten Fällen nur zur Verbesserung des Geschmades verwendet wird, dabei aber als Rohlehydrat Nährtraft besigt. In seine Erzeugung teilen sich hauptsächlich zwei Pslanzen, die Zuderrübe und das Zuderrohr. Jene haben wir bereits unter den Hadfrüchten kennen gelernt.

#### Der Rafao.

Der Kakavbaum (Theobroma cacao) gehört zur Ordnung der Säulenfrüchtigen (Columniserae) und zwar zur Familie der Buettneriaceae. Die Gattung Theobroma umsaßt zehn Arten kakavartiger Gewächse, die alle genießbare Früchte tragen, von denen aber nur die eine, nämlich unser Kakav, der Kultur gewürdigt worden ist.

Der Kakaobaum ist ein 10-12,5 m hoher Baum, mit einem Stammburchmesser von 20-24 cm, bessen Gipfel von einer Krone mit langen abstehenden Aften gebildet wird. Die wechselständigen, gestielten Blätter sind länglich eisormig zugespitzt; die sehr kleinen, roten Blüten brechen büschelweise an den Seiten der Stämme und Zweige hervor. Sie haben fünf Blumenblätter und zehn Staubblätter, die am Grunde zu einer Röhre verwachsen sind. Aus diesen winzigen Blüten entwickeln sich die großen gurken= bis melonens förmigen Früchte, die 10-16 cm lang sind. In der Reise ist die Frucht gelb die rötlich gefärdt, in fünf Fächer geteilt und mit einer sleischigen, breiartigen, süßlichen Masse erfüllt, in der die Samen, reihenweise übereinander liegend, eingebettet sind. Der Kakaobaum hat immergrüne Blätter, und auch die Blüten und Früchte entwickeln sich während des ganzen Jahres.

Die heimat bes Rakaobaumes liegt in den tropischen Ländern des mittleren Amerita. Wo er zuerst wildwachsend aufgetreten sein mag, entzieht sich der Beurteilung, vielleicht in den warmfeuchten und überaus fruchtbaren waldigen Thalern des Amazonen= stromes, wo er noch heute wildwachsend, ohne jede Kulturbehandlung, die reichsten Heute erftredt fich fein Anbau auf eine große Bahl Lander, unter Ernten liefert. benen die füdameritanische Republit Ecuador die ausgedehntesten Rafaokulturen aufweift, Die etwa die Sälfte der in den Sandel tommenden Rafaobohnen liefert. Die besten Sorten produziert Benezuela; bort ist die Pflanzung Chuao die renommierteste und kann mit dem Johannisberg für den Rheinwein verglichen werden. An sie schließen sich die Pflanjungen Ocumare, Choroni, St. Felipe u. a., welche bie Steinberger, Rudesheimer und Rauenthaler bes Rataos find. hiernach wird am meiften Sorgfalt auf Die Rataopflanzung auf der Infel Trinidad verwandt, die auch große Partien Ratao liefert und zwar Qualitaten, zwifchen benen auch ein Breisunterschied von etwa 40 Mart besteht. Alsbann tommt Ecuador als wichtigftes Rakao-Produktionsland, und zwar ist hier ber wirkliche Arriba-Ratao, ber zwischen 600 und 1000 m hoch auf ben Bergen mächft, ber befte, und die fogenannte Sommerernte, die dort im Marz beginnt und bis Juni dauert, liefert den aromareichsten Rakao, der auch im Preise unter den Ecuador-Rakaos am hochften bewertet ift. Die späteren Ernten find nicht fo groß an Quantität und lange nicht jo gut an Qualität und werden, wo es genau mit ber Bezeichnung genommen wird,

als Arriba II klassiert. Die Naranjal- und Balaosorten wachsen unter 600 m Höhe und sind weniger wertvoll, die Machala- und Guayaquilsorten, die in der Ebene wachsen, sind die billigsten. Es wird jedoch im allgemeinen Sorgfalt auf den Ralao-baum verwandt, und man kann diese Sorten auch durchweg als gute Mittelsorten bezzeichnen.

Hollandisch-Gupana liefert hiernach die sogenannten Surinam-Rafaos. Wirklich gut sind nur die wirklich bevorzugten Sorten; allen andern haftet ein gewisser sauerlicher

Beschmad an, ber nicht angenehm ift.

Produktionsländer von Mittelsorten sind weiterhin noch Brasilien, das aus der Ebene des Amazonenstromes den Para-Kakao liesert und aus den südlichen Landesteilen den Bahia-Kakao. Ferner liesert Afrika in den letten Jahren auch in zunehmenden Quantitäten und in sich bessernden Qualitäten Kakao, die man als gute Mittelsorten bezeichnen kann. Es produzieren alsdann noch die sämtlichen westindischen Inseln Tuba, Haiti, Portorico, Jamaika und auch die meisten der kleinen Inseln Kakao. Dort überläßt es die Einwohnerschaft sedoch fast vollständig der Natur, die Kakaobohnen zu trocknen; diese Sorten enthalten daher sehr viele verschimmelte und verdorbene Bohnen und sind nur als minderwertige Sorten zu bezeichnen. In zunehmender Weise liesern ferner die Inseln Ceplon und Java Kakaosorten, die sich weniger durch Geschmack und Aroma als durch eine schone hellrote Farbe auszeichnen und daher in kleinem Prozentsate als Zusastakao Berwendung sinden, meist in Amerika, wo man ganz hellsarbige Schotoladen und Bonbons als Spezialität liebt. Die Gesamtproduktion dürste etwa 450 000 metrische Bentner betragen.

Schon zur Zeit der alten Mexikaner war der Kakao eine geschätzte Nahrungspflanze. Die Spanier lernten bei ihnen das Getränk "Schokollakl" kennen, das aus dem Pulver der Kakaobohne, Maismehl und Banille hergestellt war, aber bitter schmedte, da es des Zuders entbehrte. Darum schmedte es den Spaniern nicht, und erst nach Anwendung des Zuders sand der Genuß des Kakao in Europa Würdigung und Verbreitung. Im Jahre 1520 kam der Kakao zuerst nach Spanien, aber erst 1606 brachte Carletti die Kenntnis der Schokoladeherstellung von Westindien nach Europa und sicherte ihr dadurch die schoel Verbreitung.

Auch der Kakao enthält ein dem Thein ähnliches Alkaloid, das Theobromin. Während aber Thee und Kaffee ausschließlich Reizmittel und Genußmittel sind, enthält der Kakao schon im reinen Zustande wertvolle Stoffe, die ihn namentlich unter Zusat von Zucker und andern Substanzen, ganz besonders auch in seiner Zubereitung zu Schokolade zu einem wertvollen nervenanregenden Rahrungsmittel machen. So enthält die Kakaobohne je nach der Sorte neben 45—49% Fett, 13—18% Eiweißskörper und 14—18% Stärke. Daß er noch so wenig ein Bolksernährungsmittel geworden ist und in seiner allgemeinen Einführung hinter dem Thee und Kaffee zurücksteht, liegt wohl hauptsächlich in den hohen Preisen begründet, die er wegen seiner hohen Unsprücke an Klima und Boden und des großen Auswandes bei der Kultur heute noch immer hat.

Sowohl in seinen Lebens = als auch Kulturbedingungen hat der Kakao viel Ahnlichkeit mit dem Kaffee, nur sind seine Ansprüche in jeder Beziehung höher. Er verlangt ein noch wärmeres und noch seuchteres Klima, Boden und Luft müssen wasserhaltend sein, wenn er gedeihen soll, die ausdörrenden Strahlen der tropischen Sonne verträgt er nicht, darum muß er im Schatten wachsen. Der Boden muß von guter Beschaffenheit und vor allem tiefgründig sein, da die Pfahlwurzel, die er treibt, in sentrechter Richtung in das Erdreich vordringt und auch die tieseren Schichten mit ihrer Berzweigung aussucht.

Die Samen bes Kakaobaumes werden wie die des Kaffeebaumes in Beete gefäet, die in geschützter Lage und an schattigem Orte liegen. Wenn der Schatten sehlt, muß er kunklich durch Anpflanzung beschattender Bäume, oder durch Schutzdächer gegeben werden. Auf den Samenbeeten zieht man 30 cm voneinander entsernte Rillen und legt in sie in gleichen Abständen die Bohnen, die nur leicht mit Erde und dann, wie das ganze Beet, mit einer Schicht von Bananenblättern bedeckt werden. Rach zwei Wochen bereits beginnt die Keimung, so



159. Saltaoplantage auf Java, Die Baume, beren bide Siamme zwifchen abguichlagen. Die Baume, beren bide Siamme zwifchen ben Kataob erichelnen, find Schattenbaume.

bağ bie Blatterichicht entfernt werben muß. Die jungen Pflangen entwideln fich lebhoft und gebeiben um fo freudiger, je forgfältiger man fie burch haden bes Bobens pflegt mb von Unfrautern freihalt. In einem Alter von etwa gehn Monaten find bie Bflangen fo weit entwidelt, daß fie auf den forgfältig vorgerichteten Ader der Blantage verpflangt werben können, boch darf dieses nur ju Beginn der Regenzeit gescheben, und hierauf ift schon bei ber Aussaat Rücksicht zu nehmen. Die Abftande ber Pflanzen werden verschieden bemessen, zwischen 3,5 und 6 m, gewöhnlich wird eine mittlere Pflanzweite von 4,5 m gewählt.

Rur im Schatten tann ber Rataobaum gebeiben, und fur biefen muß geforgt werben. Das gefchiebt, indem man jugleich mit ben Rafaopflangen ober, wie es zwedmagiger ift, icon in ber vorhergehenben Regenzeit ichnell machiende und ichattenfpendende Bananen anpflangt; diese sollen nur vorläusig den Schutz vonderen, für die dauernde Beschattung werden andere, sanglam aber uppig sich entwicklinde Gewächsen, für die dauernde Beschattung werden andere, sanglam aber uppig sich entwicklinde Gewächse angeofflangt: so in Benezuela Auceas oder Erythrina umbrosa, in Zentralamerika Madeira nogra, die man wegen ihres schirmenden Beruses die "Butter des Kasaobaumes" nennt.



160. Bmeig vom Ranasbaum.

181. Reknofrucht mit ben Bohuen.

Die Angucht bes Baumes burch ben Schnitt geschieht gang anders als beim Raffeebaum, benn hier tommt es baranf an, ein wirfliches Baumchen mit Stamm und Krone ju erhalten. Wenn biefes 80-95 am herangewachien ift, wird die Gipfelfpige und jugleich alle Seitenzweige bis auf drei gleichmäßig verteilte, an der Spipe befindliche abgeschnitten. Diefe drei Zweige läßt man ebenso lang werben, wie den Hauptstamm, und spist ihn dann in gleicher Beise mit Schonung von drei Seitentrieben ein. Bei diesen wird das gleiche wieder-holt. Alle Triebe, die sich später an dem Stamm und an den Zweigen entwicklin, werden beseitigt. Eigentümlich ist der Kataopstanze, daß sich die Blüten an beliedigen Stellen bes Stammes und ber Zweige entwideln; ausnahmsweise und vereinzelt geschieht biefes schon im britten Lebensjahre. Man läßt diese Blüten zwedmößig, um das junge Baumchen zu schonen, sich nicht zu Früchten entwideln und beseitigt fie. Erst im dierten bis fünften Jahre kann ein befriedigender Ertrag erzielt werden, der aber erst im zwölften Jahre seine bolle Sohe erreicht.

Die ausgewachsenen Kataobaume werben burch richtiges Beschneiden in ihrem hohen-wachstum so weit beschränft, daß sie uicht hoher als 3',-4 m werden. Wenn sie gut gepflegt, vor allem gedungt werben, konnen sie ein ehrwurdiges Alter von 100 Jahren erreichen. Aber wie beim Kaffecbaum, fo wird auch hier gewöhnlich von den Pflanzern Die Kraft bes Baumes burch fortbauernb entnommene Ernten ohne Erfat ber entzogenen Stoffe porzeitig geschwächt, fo bag bie Baume mitunter icon im 20 .- 30. Lebensiahre altere-

ichwach werden und bem Untergange anheimfallen.

Reben der Anlage der Pflanzung ist die Pflege, die dieselbe das ganze Jahr hindurch und namentlich während der Pflückung und Trocknung der Bohne genießt, sehr wesentlich für die Qualität der Kakaobohne selbst. Der Kakaobaum blüht und zeitigt die Früchte in seiner tropischen Heimat das ganze Jahr über, darum muß die Ernte zu allen Zeiten des Jahres geschehen. Zu ihrer vollen Entwickelung und Reise braucht die Frucht sechs dis sieben, in klimatisch weniger günstigen Lagen dis neun Monate; die nach der Sorte verschiedene gelbe oder rötliche Färbung zeigt die Reise an. Die Ernte geschieht durch Abschneiden der Früchte, was dei nicht erreichbaren, höher hängenden durch ein an langem Stiele besestigtes gekrümmtes Wesser vorgenommen wird.

Die Bubereitung ber Früchte gur reinen Darftellung ber Bohnen wird in febr Nach ber einen Methode werden die Früchte durch verschiedener Beise ausgeführt. Schlagen mit Stoden geöffnet und die Samen mit ben Banden herausgebracht, nach ber anbern überliefert man bie Früchte einem Barungsprozeß, ber in primitivfter Beife fo gehandhabt wird, bag man fie in ein Loch ber Erde wirft, mit Blattern und Erbe bebedt und jo lange liegen lagt, bis fie gerottet find und bie Samen leicht abgeben; andere benuten Faffer ober Raften, andere ausgemauerte Gruben zu biefem Rottungsprozeß. 3mar ift biefe Barung ber Früchte vorteilhaft, um bas flebrige Mart von den Bohnen leicht losbar zu machen, und auch ber Geschmad erfährt eine Besserung, aber die Rottung soll in sorafaltiger Beise geregelt werben, und das geschieht am besten so, daß man in berichloffenen Raumen die Früchte in Saufen aufftapelt, fie mahrend 5 Tagen regelmäßig mit Schaufeln burcharbeitet, fie bann auf Tischen ober Tafeln in einer Schicht bon 10-12 cm lagert, mit Bananenblättern und mit einem schweren Brett bebedt und fie jo einen Tag der Erwarmung und Garung überläßt. Bei manchen Sorten unterbleibt Die Behandlung in den Saufen, und fie werden fofort auf Tifchen aufgeschichtet, bleiben dann aber 6 Tage liegen.

Die nach dem Gärungsprozeß gewonnenen reinen Bohnen werden gewöhnlich gefärbt, was durch eine rote Erdmasse geschieht, an der Sonne oder in Dörrapparaten gestrocket und so zum Bersand gebracht. Die Preise für Rohkakao sind sehr verschieden nach der Güte des Produktes, nach dem Aroma und der Milde des Geschmads. Sie betragen zwischen 40 Mt. und 200 Mt. für 50 kg.

## Chinefifder Theeftraud.

Der chinesische Theestrauch (Thea chinensis) ist eine immergrüne Pflanze zur Ordnung der Guttiserso gehörend, die als Strauch oder kleiner Baum erscheint, mit glänzenden, lederartigen Blättern und ziemlich großen weißen oder rosaroten wohlsriechenden Blüten. Im natürlichen Zustande wachsend erreicht der Strauch eine Höhe von 8—10 m. Die außerordentlich große Zahl von Theesorten stammt stets von derselben Pflanzenart, doch ist die Zahl der Sptelarten, die sich im Lause einer mehr als tausendsährigen Kultur ergeben haben, sehr groß, und man unterscheidet Thea viridis mit langen breitlanzettlichen Blättern, Thea Bohea, Thea stricta u. s. w. Man schätz den Thee und das daraus bereitete Getränt wegen seines Gehaltes an einem Alfaloid, dem Thein, das eine angenehm nervenanregende Wirkung ausübt, wenn der Thee in mäßiger Weise genossen wird; beim Genuß zu großer Mengen erzeugt es Schlastosigseit, Kopsweh und Schwindel, und dieselben Folgen treten ein, wenn das Thein zu start zugleich mit andern schädlichen Stossen des Theeblattes ausgelaugt war.

Im Handel unterscheidet man vor allem 2 Arten, nämlich den grünen Thee und den schwarzen Thee, doch ist auch dieser Unterschied nicht auf eine Berschiedenheit der Pflanzen zurüczuführen, sondern beruht, wie wir noch sehen werden, auf Berschiedenheit der Trocknung und Zubereitung der Blätter.

Die Herkunft des Thees ist nicht genau sestgestellt, man nimmt an, daß Indien, und zwar Oberassam, das Baterland des Theestrauches sei. Bon hier aus soll er, und zwar schon in uralter Zeit, nach China gekommen sein, wo sein Anbau die größte Ausbehnung und Blüte erlangte. China, das übrigens nur einen Teil seiner Broduktion

(ein Drittel?) ausführt, beherrschte bis etwa 1870 sast ausschließlich für Thee den Beltmarkt und nimmt heute noch den ersten Rang unter den Aussuhrländern ein. Sein Export beträgt etwa 120 Will. kg (für 170 Mill. Mark), ein Biertel davon geht nach Rußland. Auch Japan hat seit alters Thee in größeren Mengen produziert (Aussuhr 1893: 30 Mill. kg), außerdem wird die Pslanze in Korea, in Indien, auf Eeylon, Java (seit 1825), in Amerika, namenklich Südcarolina und Tenessee (seit 1848) u. a. angebaut. In Brasilien begann man 1812 mit dem Theebau, ohne indes ein gutes Ergebnis zu erztelen; auch in Frankreich, Portugal, Kleinasien, auf St. Helena, am Kap ist der Theebau ohne Erfolg versucht worden. Dagegen wurden in neuerer Zeit große Theeplantagen am südlichen Abhange des Himalajagedirges angelegt, und Oftindien, das früher als Ausschukrland kaum in Betracht kam, exportiert seit 1861 immer steigende Mengen, die dem chinesischen Thee empfindliche Konkurrenz zu machen beginnen (50 Mill. kg), dazu Eeylon 38 Mill. kg). England z. B., das noch 1867 nur 6 % Thee aus Indien und Eeylon und 94 % dinessischen Thee verbrauchte, bezog 1890 schon 70% indischen.

Der Theestrauch gehört zu den halbtropischen Gewächsen und wird in den Gegensten des mittleren China und Japan angebaut, wo er im Winter dem Frost ausgesetzt ist. So breitet sich seine Kultur im östlichen Asien zwischen dem 15. und 40.0 n. Br. aus, doch gedeiht die beste Ware in China nur zwischen dem 23. und 30.0, in Japan zwischen dem 30—35.0 n. Br.

Die Anforderungen an den Boden sind ziemlich groß, wenigstens muß zu gutem Gebeihen der Boden milde sein, so daß ein humoser Lehm mit gutem, durchlässissem Untergrunde, der sich aber seucht erhält, ohne daß stehendes Grundwasser vorhanden ist, der geeignetste Boden ist. Übrigens wird der Thee in den Ursprungsländern selten oder niemals in eigenen, ihm allein gewidmeten Anlagen gebaut, sondern in zerstreuten Buschen oder in Reihen zwischen den Felbern; in China nicht selten zwischen den Reisselbern auf den mehr oder weniger hohen Dämmen, in Japan um die Felber meist zwischen Maulsbeerbäumen. In Indien dagegen baut man ihn wieder sast nur in großen Plantagen.

Die Kulturmethoden des Thees sind außerordentlich verschieden, immer aber haben die von China und Japan zum Muster gedient. Die große Umständlichkeit, mit der in jenen Ländern der Theestrauch und dann die Blätter behandelt werden, kann vielleicht manche Bereinsachung ersahren, wie das thatsächlich bei der modernen Theekultur in Indien geschieht, aber dadurch wird in der Hauptsache an dem Vorbild der alten Kulturländer nichts geändert.

Die Aussaat geschieht in Japan entweder direkt auf das Feld, oder es werden die Pstänzchen auf Samenbeeten herangezogen und dann erst auf das Feld gesett. Bei der ersten Wethode wird das Feld bei sorgfältigem Umgraben und guter Düngung in gartendaumäßigen Zustand versetz, die Pstanzstellen markiert und an jede 3—5 Samenstörner gelegt. Bon den daraus erwachsenen Pstänzchen bleibt nur eine, und zwar die kräftigste stehen, die andern werden beseitigt. In dem ersten Wachstumsjahre wird das junge Pstänzchen vor den ausdörrenden Sonnenstrahlen gewöhnlich durch einen beigesteckten Cedernzweig geschützt; so entwickelt es sich dis zum dritten Jahre, in dem man die oberen Zweige abstutzt, damit die unteren um so kräftiger heranwachsen. Das gleiche geschieht im vierten Jahre, während in den solgenden Jahren alle Zweige eingestutzt werden, um dadurch den ganzen Busch dichter zu machen.

Die Nugung beginnt erft im vierten Jahre, und zwar werden, wenn man eine feine Qualität gewinnen will, immer nur die drei jüngsten Blätter der Seitentriebe, die an den größeren Zweigen hervorbrechen, gepflückt. Das geschieht in der Beise, daß jedes Blatt einzeln mit den Fingernägeln so abgezwickt wird, daß die untere Partie desselben noch an dem Triebe sigen bleibt, um diese und die Knospenaugen möglichst zu schonen. Man beginnt mit dem Psslücken, das durch Frauen ausgeführt wird, am frühen Morgen und setzt es gewöhnlich nur bis gegen Mittag fort, während am Nachmittage die weitere Bearbeitung der gepflückten Blätter erfolgt.

Bunachst werben die Blatter ged ampft. hierzu bedient man sich eines Ressels, ber nur mit wenig Basser beschickt ist und nach oben zu einen Rost hat; unter diesem

Kessel wird ein Kohlenseuer entzündet. Sobald sich aus dem Wasser der Dampf entwidelt, wird ein flacher Bambustorb, der die Theedlätter enthält, auf den Rost des Kessels gesetzt und dieser mit einem hölzernen Deckel verschlossen. Nur eine Minute bleiben die Blätter dem Dampfe ausgesetzt, dann wird der Korb zur Abfühlung der Blätter auf Matten entleert. Der Zwed des Dämpfens ist der, die grüne Farbe der Blätter sestlichten; wo es unterdieibt, da verliert der Thee die Farbe und wird schwarz. Nun kommen die Blätter auf einen Feuerherd, in dem ein Kohlenseuer unterhalten wird. Oben besindet sich ein Rost und auf diesen wird die aus dickem Papier und von einem Holzrahmen eingesaßte Hotbe mit den Blättern ausgesetzt. Ein Arbeiter bearbeitet mit den Händen ununterbrochen die Theeblätter durch Umrühren und Kneten,

ohne ihnen auch nur einen Augenblick Ruhe zu lassen. Danach werden die Blätter wiederum auf eine Ratte zum Abfühlen ausgebreitet. Dieses Berfahren mit abwechselnder Erhitzung und Abfühlung wird noch zweimal wiederholt.

Der Thee ift nun fertig, er hat feine endaültige Farbung und Trodenheit erreicht. Er ift aber noch nicht verfanbfabig, benn nun muß erft bie Gortierung ber Blatter und bie Reinigung porgenommen werben: bas geichieht durch Anwendung befonders tonftruierter Siebe; Die beften bierdurch ausgemählten Blatter merben noch einmal 15 Minuten lang auf ben Feuerherd gebracht und einer weiteren Giebbehandlung unterworfen. Schlieflich werben fie auf Tafeln ausgebreitet und von Frauen burchlefen, wobei alle ichlechten Blatter und etwa borhanbene Stielchen beseitigt werden. Das geschieht allerbings nur mit bem feinften Thee, ber in Borgellanbüchfen verpact wird, wabrend bie minder guten Gorten in Solgfiften jum Berfand lommen.

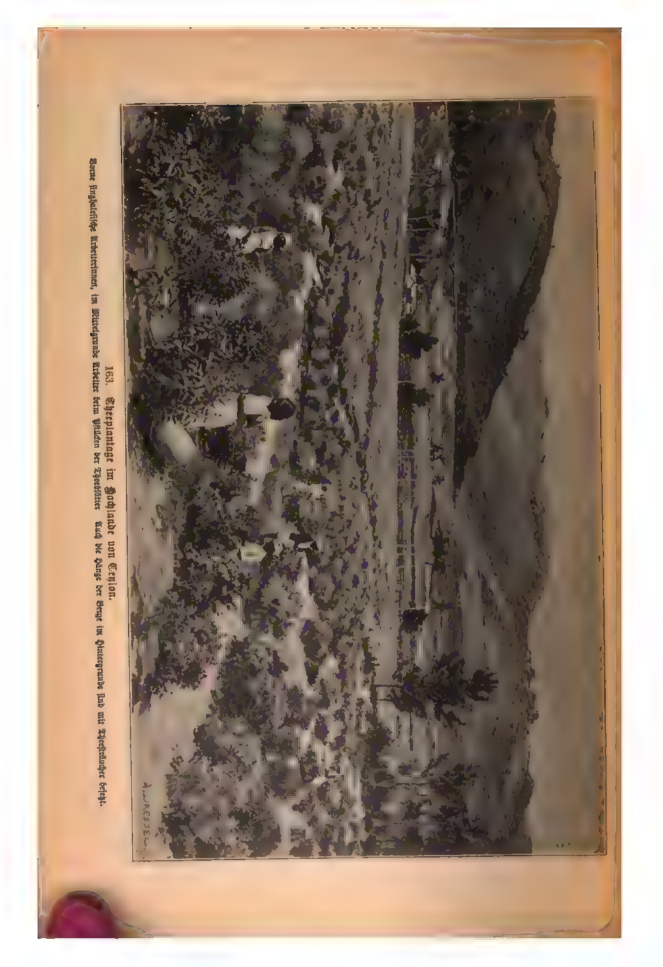


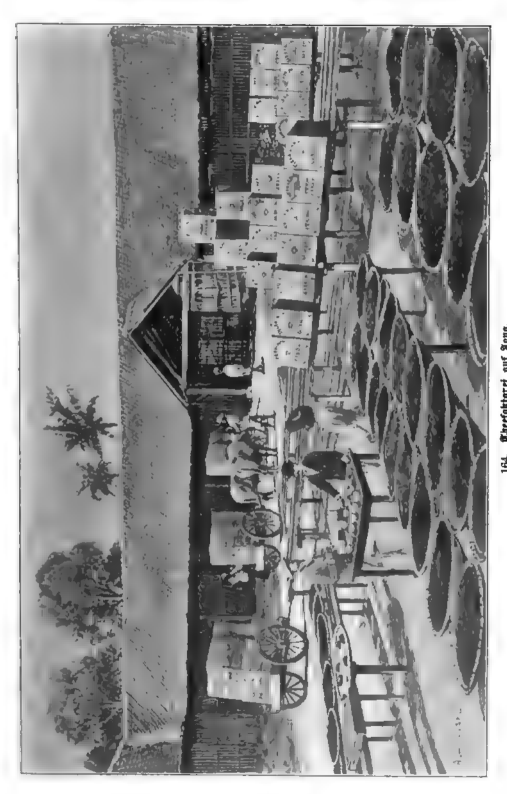
165. Ber dineftiche Cheeftrand (Thea chinenele).

Diese umftandliche Arbeit gibt uns eine Erklarung für ben großen Preis ber beften grunen japauischen und chinelischen Theesporten.

In China geschieht die Behandlung wohl etwas anders, aber mit nicht minder großer Sorgsalt und Eigenheit, ja vielsach ist das Bersahren hier noch umständlicher. Eine geübte Psiückerin kann an einem halben Tage wohl 5—6,5 kg Theeblätter psiücken; ein Arbeiter vermag täglich 15—19 kg Thee zu rösten, je nachdem er seineren oder geringeren Thee mehr oder weniger umständlich behandelt. Aus 4,25 kg frischen Blättern entsteben bei dem Röstversahren eiwa 0,26 kg trockner Thee.

Der schwarze Thee bekommt seine Farbe durch eine andre Urt ber Zubereitung. Die gepflückten Blätter werden auf Bambushürden gelegt und bleiben auf ihnen einen Tag zum Trocknen liegen, darauf werden sie burch Rollen und Kneten energisch bestreitet, danach zu größeren hausen zusammengeschichtet und so dem Gärungsprozesse





164. Eheefaktoren auf Bandustellen sampled ansgebreitete in der Some welkende Aberblätet. In der Rheefakte der Rheefakte bereiche Raupled auf Bandustellen Link der Alle mit den Losse Appresenten Blätet, auf dem Alle einem Lamper Proben dereichen bestellen jertige Aberläten der Aberläter, auf dem Areils auf Aberläter geladen ift.

unterworfen, bei dem sie unter Erwärmen ihre Farbe verlieren. Hiernach wird der Thee in eisernen Mulden über dem Feuer erwärmt, in ihnen nochmals gerollt und geknetet und dann auf flachen Körben über einem Kohlenfeuer getrocknet.

Hauptsitze des Theehandels in Europa sind London, Rotterdam, Amsterdam und Hamburg, wo regelmäßig Auktionen abgehalten werden. Die bekanntesten Sorten des grünen Thees, die im Handel vorkommen, werden zunächst nach den Produktionsländern, aus denen sie herkommen, getrennt; China liesert den Gunpowder, Schießpulver- oder Perlthee, so genannt wegen der zu kleinen Körnchen zusammengerollten zarten Blättchen, serner den helleren, bläulichgrünen Imperial-Thee, auch Kaiser- oder Blütenthee genannt, er besteht aus größeren und gröberen Blättern, die aus dem Gunpowder ausgelesen worden sind. Young Hapson, dieser seine Thee hat kleine schmale Blätter, die nicht gerollt, sondern nur gekräuselt sind; von ihm unterscheidet sich der Hapson durch große, lose gerollte und rauhe Blätter, die aus dem Young Hapson ausgelesen oder bei der Ernte abgeschieden worden sind. In Japan, dessen Thee übrigens meist nach Rordamerika geht, werden die Sorten nach ihrer Qualität und nach ihrer Herkunst unterschieden.

Unter den fcmarzen Theeforten Chinas ist wohl der bekannteste und beliebtefte ber Beto-Thee. Das Wort bedeutet soviel wie Milchaar oder weiße Daunen, so genannt von ben weißlichen seibenartigen Sarchen, bie an ben Spipen ber garten schwarzbraunen Blätter anfigen. Der Befo-Thee gehört zu ben feinsten Sorten. Dann ift der Rongo-Thee, b. h. Thee, auf ben viel Arbeit verwendet wurde, in England befonders beliebt. Servorzuheben sind noch folgende schwarze Sorten: Souchong, mit bräunlichen großen Blättern, ber früher zumeist ben "Rarawanenthee" bilbete, ber Bouchong, mit breiten, langen, ftart gebrehten Blattern, die einen grunlichgelben Aufguß von ambraartigem Geruch ergeben u. f. w. Die Bahl ber namen ift unendlich, ba fie nach ber Bertunft, oft nach bem Eigentümer bes Grundftudes, wo fie machfen, benannt find. Gerade biese Ungleichmakiateit bes dinefischen Thees hat im Berein mit ben zahlreich vortommenden Berfälichungen, gegen die in England und ben Bereinigten Staaten eigene Brufungebeamte eingesett murben, ber Theeausfuhr Chinas fehr geschadet, so bag fie von Sahr zu Sahr an Menge und Wert abnimmt. Auch Oftindien produziert zum weitaus größten Teil schwarze Thees, Ceylon und Java sogar nur solche.

Unter Ziegelthee versteht man eine Sorte, die aus gebrochenen Blättern und Theesstaub hergestellt worden ist; diese Abfälle werden grob gemahlen, gedämpft und in ziegelssteinartige Formen gepreßt, diese Theeziegel gehen auf dem Karawanenwege nach Sibirien

und der Mongolei und bilben hier einen beliebten Sandelsartifel.

Bährend in China der Thee schon im 8. Jahrhundert besteuert war — gewiß ein Zeichen höchster Kultur — erhielt Europa die erste Nachricht von ihm 1559 durch die Portugiesen und Hollander. 3m Jahre 1610 brachten die Hollander zum erstenmal in Bantam von chinesischen Raufleuten erstandenen Thee auf ben Martt. Bierteljahrhundert fpater foll er querft nach Paris getommen fein. Am Rahre 1628 brachten russische Gesandte bem Baren Thee als Geschent mit. Um 1650 wurde er in England befannt, und feit 1660 trant man ihn als toftbares Getrant in ben Londoner Raffeehäusern. Bontetoe, ber Leibargt bes Rurfürsten von Brandenburg, ein begeisterter Freund bes neuen Getrants, machte ihn querft in Deutschland bekannt. Doch verbreitete sich die Sitte des Theetrinkens junächst nur sehr langsam. Einerseits erstanden dem Eindringling viele Feinde, die ihn wie den Kaffee für verderblich erklärten und verabscheuten, anderseits war der Preis, solange der Thee Monopol einzelner Rompanien und hoch besteuert war, zu hoch. Noch im Jahre 1820 betrug ber Konsum von Europa und Nordamerita jufammen nicht mehr als 32 Mill. Bfund, wovon Dreiviertel auf England tamen. Seitdem ift er fehr geftiegen, aber wirklich jur Boltsfitte ift das Theetrinken nur in England und Holland und etwa in Rugland geworden. In Deutschland beträgt ber Theeverbrauch in einem Jahr noch nicht mehr als 0,04 kg pro Ropf ber Bevölkerung gegen 2,24 kg in England und gar 3,35 kg in ben auftralifchen Rolonien besfelben.

#### Der Raffee.

Der Gebrauch des Kaffees als Genuß- und Reizmittel ist uralt. Am frühesten geschah er wohl in der Heimat der Kaffeepslanze, in Abesslinien; doch soll schon um das Jahr 875 n. Chr. in Persien Raffee getrunken sein. Rach Arabien kam der Kassee im 15. Jahrhundert, nach Europa im Jahre 1517 und zwar zuerst nach Konstantinopel. Durch Rauwolf, der ihn in Aleppo tennen lernte, erhielt man 1582 im christlichen Abendland Kunde von ihm. Im Jahre 1624 brachten die Benezianer größere Wengen Kassee nach Europa, und Witte des 17. Jahrhunderts soll das Getränt in Süditalien allgemein gebräuchlich gewesen sein. Um diese Zeit wurde er auch in England, Frank-

reich und Deutschland befannt. In Deutschland führte fich ber Raffee febr langiam ein und wurde anfangs nur in öffentlichen Raffeehaufern verabreicht. Das erfte Raffeehaus entstand in hamburg 1679. In Berlin, wo icon am Doje bes Groken Rurfürften ber Raffeegenuß üblich war, wurde das erfte Raffeehaus 1721 gegrundet. Friedrich ber Große fah nicht mit wohlwollenden Augen die Ausbreitung des Raffeegenuffes an und hinderte feine weitere Einführung, indem er ben Bertauf au einem Staatsmonopol exhob und staatliche Raffeebrennereien errichtete, wo man bas fechefache bezahlte, jo bag ber teure Breis ben Lupus bes Raffeegenuffes nur ben reichen Leuten geitattete. Er wollte nicht, bag fich das Landvolf an ihn gewohne, bamit nicht fo viel Belb dafür außer Landes gehe. Auch nachher blieb der Raffee lange eine Delitateffe, bis ber fortidreitende Anbau ihn verbilligte. Beute trintt arm und reich Raffee, er ift ein notwendiges Lebensbeburinis geworben und verbanft feine Sinführung ben munderbaren Gigenschaften, Die er auf bas Rervenfuftem ber Menfchen ausubt. Er wirft anregend auf bie Lebensenergie, auf das Dentvermogen wie die Einbilbungstraft und bilbet ein porgugliches Erfrischungsmittel, das namentlich bie empfinden, beren Rrafte durch angestrengte Arbeit abgespannt find. In feinem Lande hat fich der Raffeegenuß fo ein-



165. Berig vom Raffeeftraud.

gebürgert, wie in den Riederlanden, wo 4,85 kg pro Kopf der Bevölkerung jährlich versbraucht werden. In Dentschland kommen auf den Kopf 2,38 kg, in Frankreich 1,76, in dem theetrinkenden England nur 0,37. Übrigens ist in den letzten Jahren ein Rüdgang eingetreten, am auffälligsten gerade in den Niederlanden, wo im Durchschnitt der Jahre 1880—84 der Raffeeverbrauch pro Ropf noch 9,4 kg betrug. Auch in Deutschsland entsiel damals auf das Individuum eine etwas höhere Durchschnittszahl (2,44).

Der Raffee ist eine baumartige ober strauchartige immergrüne Pstanze der Gattung Coffes, die 22 Arten umfaßt. Bon diesen sind aber nur zwei für die Rultur und den wenschlichen Genuß ausgewählt und nupbar gemacht, nämlich Cosses arabics, der arabische Lasseebaum, und Cosses liberica, der Liberische Kasseebaum.

Bon ben beiben für die Kultur in Betracht kommenden Arten ist der arabische Rasseebaum bei weitem die wichtigere. Seine Heimat ist das Land Kaffa im südlichen Abessenien; von hier gelangte er über Persien nach Arabien, wo seine Kultur weite Aussehnung fand und den Ausgangspunkt zur Wanderung in audere Kulturländer nahm.

Ansangs war nur der arabische Kaffee, der in dem Hasen von Mokka verladen wurde, Welthandelsartikel; heute ist die Kaffeeproduktion Arabiens verschwindend klein gegen die anderer Länder. Obenan steht Brasilien mit einer Andausläche von etwa 1½ Will. Acres (Aussuhr etwa 4 Mill. metrische Bentner), ihm folgen Java und Sumatra mit 1¼ Will. Acres, demnächst Ceylon, dann Bentralamerika und Mexiko. Ferner besteht ausgebreiteter Kasseedu in den nördlichen Republiken Südamerikas, in Peru, auf den Inseln Haiti, San Domingo, Cuba, Portorico, an der Westküsse Ufrikas u. s. w. Die Aussuhr aus diesen Ländern, die sich in den letzten 60 Jahren versechsfacht hat, beträgt über 7 Mill. metrische Beniner.

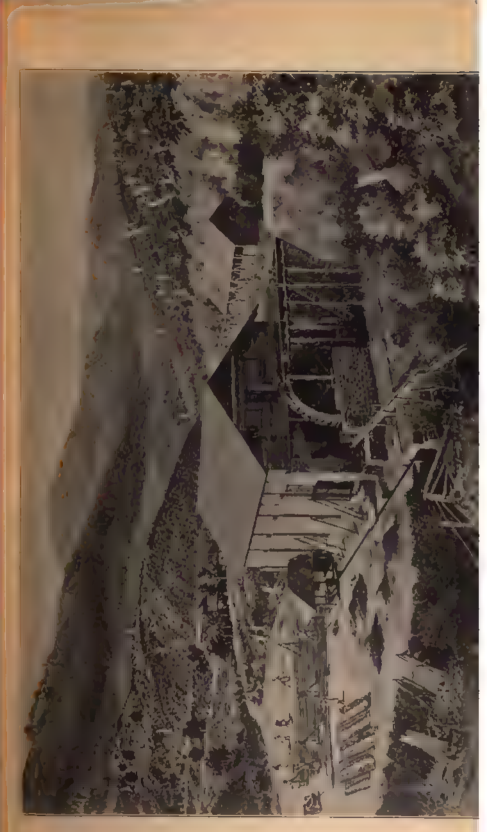
Die echte Kaffeepflanze ist ein schmuder Baum mit schlankem Stamm, der, sich selbst überlassen, 4—6 m hoch wird. Die Blätter sind elliptisch zugespist, paarweise gegenüber an dem Stengel stehend, die kleinen Blüten sind weiß und wohlriechend, sie stehen zu Gruppen von 4—16 vereinigt in den Achsen der Blätter. Aus ihnen entwickeln sich die Früchte, die anfangs dunkelgrün gefärbt, dann gelb und in der vollen Reife tiefrot werden. Die äußere Hülle der Frucht hat unten eine klebrige weiche Wasse, die auf der zweiten, pergamentartigen Schale ausliegt, diese umschließt die von einem seinen Häutchen umgebenen, mit ihren Flachseiten auseinander liegenden beiden Samen. Die Bezeichnung Bohne stammt von dem arabischen Worte Bunn. Man nannte dort die Pflanze Bon, die Samen Buna

Der Kaffee ist eine tropische Pflanze, die zugleich Wärme und ein höheres Raß von Feuchtigkeit für ihr Gedeihen braucht. Die Temperatur darf niemals auf den Frostpunkt herabsinken, ja nicht viel niedriger als 10°C. sein, andererseits liebt die Pflanze keine höheren Temperaturen als 32°C. Diese Forderungen werden ihr meist nur in äquatorialen Gebieten und zwar in höheren Lagen erfüllt, dabei muß das Klima und der Boden durch häusige Regengüsse seucht sein. Der starke Sonnenbrand schadet der Pflanze, darum gedeiht der Kasseedaum am besten auf schattigen Abhängen, sonst sorgt man für Schatten durch Anpflanzung besonderer Bäume (Schattenbäume). Zur Ersfüllung der Forderungen ihres Gedeihens gehört noch ein fruchtbarer Boden, am besten ein milder, humoser Lehmboden mit hinlänglichem Kalkgehalt, der sich wohl gut seucht erhält, aber keine überschüssigen Wassermassen im Untergrunde haben darf. Schwerer Thon und loser Sand sind ungeeignet für den Kasseedau.

Der Anbau des Baumes geschieht verschieden. Bielsach werden wilde Pflanzen dem Walbe entnommen und in die Plantagen geseht. Besser ist die Anzucht aus Samen und diese geschieht entweder in Blumentöpsen oder auf Samenbeeten. Die Heranzucht der einzelnen Pslanzen in Töpsen ist schwieriger und teurer und auf großen Plantagen kaum durchsührbar, doch sördert sie am besten das Wachstum gesunder und kräftiger Pflanzen. Im Samenbeet wird der Boden in sorgsättigster Weise durcharbeitet und mit Killen überzogen, die 16—24 cm voneinander liegen und 5 cm tief sind. In sie werden die Samen 10—12 cm voneinander gelegt und leicht mit Erde bebeckt. Das ganze Samenbeet wird mit einer Schicht trodener Blätter bedeckt und bei trodenem Wetter öster begossen. Rach 5—6 Wochen, zur Zeit wenn die Samen keimen, wird die Blätterschicht entsernt, so daß die jungen Pflänzchen sich sie entwickeln können. Wenn die Pslanzen gut gepstegt und bei trodenem Wetter bewössert werden, sind sie nach zwei Jahren so weit entwickelt, daß sie auf den bleibenden Standort versest werden, sond zu den keinen Santort versest werden, sind sie nach zwei Jahren so weit entwickelt, daß sie auf den bleibenden Standort versest werden können.

Die Anpstanzung in der Plantage wird sehr verschiedenartig vorgenommen. Schon im Standraum, der den einzelnen Pflanzen zu teil wird, bestehen große Unterschiede. Während in Ceplon und Indien die Abstände der Bäume auf 1,5—2 m bemessen werden, gibt man in Brasilien und Zentralameritä Pflanzweiten von 2—3,5 m, was jedenfalls zur besseren Entwicklung und zur Ausbildung gesunder und kräftiger Bäume beiträgt. Rachdem die Pflanzstellen bemessen und bezeichnet sind, werden große Pslanzlöcher ausgehoben. Diese blieben eine Zeitlang offen stehen und werden dann mit fruchtbarer humusreicher Erde gefüllt. Das Einpslanzen der Bäumchen geschiebt zu Beginn der Regenzeit. Die in den Töpsen herangezogenen Pssonzen werden mit dem ganzen Erdball, der vorsichtig erhalten bleiben nuß, eingesett. Auch die Pslanzen aus der Baumschule müssen dem Boden mit Sorgfalt und Erhaltung der Erde an den Burzeln entnommen werden, in Körben werden sie auf das Feld gebracht und in die Pslanzlöcher gesett.

Bei der Kflege der jungen Plantage kommt es vor allem darauf an, die Unkräuter zu unterdrücken, was mit allen Mitteln angestrebt werden muß. Wenn das Bäumchen die Höhe erreicht hat, die es dauernd erhalten soll, also je nach der Fruchtbarkeit des Vodens, der Gunst des Klimas und der danach bemessenn Pflanzweite auf 60 cm, 1,25 m oder 1,80 m herangewachsen ist, wird es eingespitzt und der Gipfel abgeschnitten. Dadurch wird eine



Bud ber Gefinb. IV.

reiche Berzweigung und Bildung fraftiger, blutentragender Afte angestrebt. An den sich bildenden Aften werden die dem Stamm junächst stehenden Seitenzweige abgeschnitten, damit zu diesen Luft und Licht freien Zutritt haben. Bon den paarweise gegenüberstehenden Zweigen wird jedesmal einer abgeschnitten; die Zweige werden "entpaart", auch schleckt gewachsene, mit andern sich treuzende Afte werden beseitigt. Das Beschneiden der Baume wird nach jeder Ernte fortgesetz, und zwar werden jedesmal die Zweige, die Blüten und Früchte getragen hatten, beseitigt, um den jungen Trieben, die inzwischen auf der entgegengespten Seite ausgeschlagen sind, freien Raum zu ihrer Entwicklung und zum Fruchttragen zu schaffen. Die Düng ung des Kasses wird gewöhnlich in sehr wenig rationeller Weise ausgesührt,

Die Düngung des Kassees wird gewöhnlich in sehr wenig rationeller Beise ausgesührt, sie unterbleibt in den alten Kasseelandern sogar ganz, die der Boden durch die sortgeseten Ernten erschöpft ist und die Kasseelantagen an der alten Stelle ausgegeben werden müssen. Wenn man die Fruchtbarkeit der Pstanzen dauernd erhalten will, so muß für einen Ersas der Nährstosse des Bodens, die ihm jährlich durch die Ernten entzogen werden, Sorge getragen werden, und vor allem bedarf es dabei der Wiedererstatung der Nineralstosse. Es kommen bei der Düngung die natürlichen Düngemittel in Betracht, wie Stallmist und Kompost, die am zwedmäßigsten gleichmäßig zwischen den Baumreihen auf dem Erdboden ausgebreitet und eingehackt oder untergepflügt werden. Man vermeidet es dabei, ebenso wie dei der Düngung der Obstbäume, den Dünger die dicht an die Bäumchen heranzustreuen, da erst in einiger Entsernung von dem Stamm die seineren Burzeln die Fähigkeit besigen, Nährstosse wirkungsvoll zu sein schund, dann kommen die verschiedensten kaligehalt besonders wirkungsvoll zu sein scheint, dann kommen die verschiedensten kaligehalt besonders wirkungsvoll zu sein schundern, Kalidüngemittel und Phosphate. Bei geeigneter Düngung und Behandlung der ganzen Plantage könnte diese in ihrer Ertragssähigkeit vielleicht 100 Jahre erhalten werden, während bei dem fortgesetten Raubbau die Bäume schon nach 20—30 Jahren im Fruchtertrage versagen und zu Grunde gehen. Die richtige Anwendung des Düngers geschieht zu Beginn der Regenzeit, wo ihm hinlänglich Feuchtigkeit zugesührt wird, so daß er sich zersehen kann.

Der erste Fruchtertrag, wenn auch nur in kleinen Mengen, wird gewöhnlich im vierten Lebensjahre der Pflanze gewonnen. Er steigert sich im fünften und erreicht erst im sechsten Jahre seine volle höhe. Die Ausbildung der Blüten und Früchte erfolgt während der Regenzeit und geht langsam von statten. Die tiefe Rotfärbung der Früchte zeigt die Reise und die Zeit der Pflücke an. In Arabien läßt man die Früchte totreis werden und schüttelt sie dann von dem Baume auf darunter ausgebreitete Tücher; in andern Ländern werden sie gepflückt, und zwar geschieht dieses dreimal. Die überreisen und abgesallenen Früchte müssen auf dem Boden zusammengesucht werden.

Die weitere Bearbeitung der Früchte wird verschieden, auf zweierlei Beife vorgenommen, entweder werden fie getrodnet und mit einem Apparat ihrer Schalen beraubt, oder unter Unwendung von Baffer im naffen Ruftande bearbeitet. ersten Behandlung tommt es darauf an, die außere Fruchtschale bis auf die pergamentähnliche Haut zu entfernen, und zu diefem Zwecke geschieht das Trocknen der Früchte an der Sonne, bis die Schalen fo sprode find, daß fie fich abreiben laffen, fie kommen dann in einen Morfer, oder in eine Duble, oder in einen "Buller", b. i. eine fehr verschiedenartig fonftruierte Enthulfungsmafchine, in ber bie Schalen burch zwei holzerne Rollen gerrieben werden. — Rach der andern Methode werden die Früchte mit Baffer behandelt und durch einen Wasserstrom einem "Bulper" zugeführt; dieser besteht aus zwei Blech= cylindern, die an der Oberfläche reibeisenartig geraubt find und, in entgegengesetter Rich= tung fich drohend, die Früchte zwischen sich bearbeiten. Aus dem Bulper werden die Früchte wiederum durch einen Bafferstrom in eine Rifterne geleitet, wo fie, langere Beit stehend, einem Garungsprozesse unterliegen; banach werden fie mit einem hölzernen Rührer ober mit einem Schlagrad, beffen Achfe quer über bie Bifterne geht, gewaschen und bierbei die fleischigen Teile der Marksubstanz, die durch den Gärungsprozes verrottet waren, entfernt, fo daß der reine "Bergamentkaffee" entsteht, der nun getrodnet wird und Die Früchte von der pergamentartigen Gulle umschloffen zeigt. Siermit ift für viele Bflanzer, namentlich kleinere, die Arbeit beendet. Sie liefern den Bergamentkaffee in die Berschiffungshäfen, wo er in fabritartigen Anlagen seiner Bergamenthulle beraubt und versandfähig gemacht wird. In größeren Blantagen wird auch dieser Broges selbst vorgenommen und zwar durch besondere Schalmaschinen, die bie bide Bergamentschale und bas feine Silberhäutchen entfernen; burch andere Apparate, Bindfegen, Reinigungsund Sortiermaschinen wird der Raffee vollends versandfähig gemacht.

Der Ertrag an Raffeebohnen ist natürlich, entsprechend der abweichenden Kulturbeshandlung, sehr verschieden. Ein Baum ist in voller Ertragsfähigkeit im stande, 1/2 - 2 kg, in Ausnahmefällen 3 kg Früchte zu liefern. Durch Lagern an trocenen, luftigen Orten soll sich der Geschmack des Kaffees verbessern und seine Sorten nach drei Jahren — rauh schmedende gar erst in sechs die zehn Jahren — ihre höchste Güte erreichen.

Die Farbe ber Bohnen ift recht verschieden; man findet alle Nuancen von gelb, grau, grun, braunlich ober blaulich - je nach ber Dauer ber Einwirtung ber Sonne beim Trodnen. Fur Die Beurteilung ber Gute fommt fie aber taum in Betracht, weil erftens jeder Raffee beim Lagern verblagt - bann aber auch, weil er nur ju haufig tunftlich gefärbt wirb. Die Bahl ber Sandelsforten ift bei ber großen Ungahl von Erzeugungsländern geradezu Legion. Mus ber Beimat bes Raffees, aus ben Gebieten jublich vom Tjanasee und ben Gallalandern gelangt taum etwas nach Europa; indische handler taufen die beste Bare in Berbera und Zeila auf. Ebenso tommt die Auslese bes arabifden, levantinifden, bes "Mottataffee", beffen Bohnen bie fleinften von allen find, toum weiter als bis Konstantinopel. Was bei uns unter dem Namen Wotta geht, ift meift fleinbohniger Java ober Ceylon. Die Javasorten, Balavia, Dicheriban, golbgelber, brauner, gelber, blaggrunlicher, ichongruner, feinblauer ober blanter gava find teilweise vorzüglich, ebenso ist ber Menabo von Celebes, ber große hellgelbe, gelbbraune ober grune Bohnen hat, fehr beliebt. Die übrigen Celebessorten find minderwertig und werden meift nur als Mifchware verwendet, ebenfo Sumatra, beffen große Bohnen duntelgelb, braun, häufig sogar schwarz und von rohem Geschmad find. Dann ift von den Philippinen der sogenannte Manilakaffee, der beste von Cavita, mittlerer von Laguna und Batanges, der geringste von Mindanao, hervorragend. Der Kaffee von der frangofifchen Infel Bourbon mit gelblichen ober grunlichen fleinen Bohnen; er kommt jum Teil fast bem Motta gleich. Borzugliche Sorten liefert auch Oftinbien: Nilgiri-, Radras- und Ceylonkaffee, bei bem man wieder Nativa mit mehr gelbgrunen ober dunklen länglichen Bohnen und Plantagenkaffee mit kleineren, gleichmäßig blaugrunen Bohnen unterscheibet. Bon ben weftindifchen Raffeesorten ift ber übrigens in Große und Farbe ftart wechfelnde Cuba wegen feines ftarten Geruchs bevorzugt. Gine vorzügliche Sorte ist der Jamaikakaffee: er hat sehr gleichmäßige, lange, schmale, grüne oder grunlichblaue Bohnen, die, da Samenhautriffe fast ganz fehlen, besonders glatt find; Santa Queia und Trinibad find mehr langlich rund. Domingo, ebenfalls eine gute Sorte, ift fehr verschieden in ber Form, von gelber ober blaggruner Farbe. Auch bie anderen westindischen Infeln Portorico, Martinique, Guadeloupe, Dominica und Mittelamerika (Costarica, Guatemala, Nicaragua, Salvador) erzeugen gute Ware. Sehr wichtig für den Beltmartt ift, wie gesagt, die fü dameritanische Produttion. Surinam, mit fleinen breiten, grunlichen Bohnen von fehr ftartem Geruch, ift vorzüglich. Benezuela, Caracas ift ungleich, bisweilen bem Java ahnlich, ift aber auch ganz minderwertig. Brafil (Rio, Santos) umfaßt natürlich, dem ungeheuren Ländergebiete entsprechend, dem er entstammt, wieder Sorten von sehr verschiedener Qualität: die besten wetteifern an Gute mit den ersten oft- und westindischen, andere find minderwertig. Da die ersteren im Handel haufig geradezu als Cuba u. f. w. gehen, erscheinen als "Brasil" zumeist nur geringe Sorten. Sauptmärkte für Raffee find in Europa Savre, London, Samburg, Amsterdam, Antwerpen und Trieft.

Die Kaffeebohnen enthalten lufttrocken neben 5—9% Wasser und einer sehr versiciedenen (34—59%) Menge Zellstoff hauptsächlich Coffein (0,8—1,2%), Eiweißtoffe und Legumin (etwa 10%), Kaffeegerbsäure, Fett, etwaß Zucker und mineralische Stoffe. Im Gebrauch werden sie bekanntlich geröstet, wobei sie an Gewicht 15—20%— je nach dem für die Sorte nötigen Rostgrade— verlieren, dagegen durch Aufblähung 30—50% an äußerer Ausdehnung zunehmen. Die chemischen Vorgänge, die sich beim Kösten abspielen, sind nicht ganz klargestellt. Das Aroma des Kaffees scheint sich aus zwei ätherischen Olen zusammenzusehen, wovon das eine den allen Kaffeesorten gemein= samen Geruch besitzt, das zweite, in geringerer Menge vorhandene vorzugsweise in den seineren Sorten vorkommt. Gebrannter Kaffee verliert sehr rasch, da der aromatische

Bestandteil sich zersett, ebensowenig ist der Raffeeauszug, das daraus bereitete Getrant, haltbar. Die Bemühungen, einen Raffee-Extrakt herzustellen, der bei Berdünnung mit heißem Wasser ein den frischen Kassee ersetzendes Getrank lieferte, haben zu einem wirkslich befriedigenden Ergebnis bis heute nicht geführt.

Der Kaffee ist einer der wichtigsten Welthandelsartitel. Die übrigen Teile der Pflanze finden nur beschränkte Verwertung. Aus der fleischigen Hülle der Früchte des Kaffeebaumes bereiten die Araber ein geistiges Getränk, das sich durch dieselben anregenden Eigenschaften auszeichnen soll wie der Kaffee. Ebenda wird auch seit langem das getrocknete und geröstete Fruchtsleisch als Kaffeesurrogat gebraucht: mit kochendem Basser übergossen, liesert es den Sultanskaffee — lucus a non lucendo — oder Sakka. Ein diesem Sakla entsprechendes Präparat ist neuerdings auch in Europa (England und Deutschland) in den Handel gebracht worden. In anderer Art dient als Ersat für den richtigen Raffee der aus den Schalen der Bohnen bereitete Kischer, ein leichtes, helles Getränk: es ähnelt im Geschmack dem Kassee und wird von den ärmeren Bolksklassen wertent in großen Mengen genossen. Auf Java und Sumatra werden seit langem die Blätter des Kasseebaumes, die übrigens mehr Cossein enthalten als die Bohnen und außerdem reich an Gerbsäure sind, zur Bereitung eines Thees benutzt, der mit dem chinesischen Thee verglichen werden kann.

## Die Bicorie.

Die Zichorie (Cichorium Intybus) ist eine in unserer Flora überall wildwachsende Pflanze mit schön himmelblauen Blüten, start verästeltem, bis  $1^{1}/_{2}$  m hohem Stengel, die unteren Blätter sind am Rande ausgebuchtet bis siederspaltig, die oberen lanzettlich. In der Kultur entwickelt die Pflanze während des Ruhjahres nur die Blattrosette und die sleischige rübenförmige Wurzel. Wenn es sich um Samengewinnung handelt, werden die überwinterten Wurzeln im zweiten Frühjahr ausgepflanzt, um den Blüten- und Samenstengel zu treiben. Jung dient das Kraut als Salat, und für diesen Zwed werden, zumal in Frankreich und Belgien, besondere Formen (Kapuzinerbart, Brüsseler Witsoos) kultiviert. Ihre Bedeutung verdankt die Pflanze aber der Berwendung der Wurzel als Kassesurrogat, zu welchem Zwede sie in verschiedenen Gegenden Deutschsands, in Böhmen, Mähren, Hierreich, Ungarn, Belgien, Holland und England in großem Maßstabe angebaut wird.

Wie den Genuß des Kaffees haben die Deutschen auch den seines Surrogates, der Zichorie, von den Franzosen gelernt. Politische Berhältnisse, die erschwerend auf den Gebrauch des Kaffees wirtten, haben dem Andau und dem Gebrauch der Zichorie Borschub geleistet. Schon unter Friedrich dem Großen wurde der Genuß des Kaffees durch die Wonopolisierung des Kaffeehandels verteuert, später brachte die von Napvleon über England verhängte Kontinentalsperre eine Kaffeeteuerung. Was Wunder, daß sich ein billiger Ersahstoff, namentlich dei der weniger wohlhabenden Bevölterung, die den Kaffeegenuß schähen gelernt hatte, leicht einführte. Ansang des 19. Jahrhunderts wurde die erste Fabrit errichtet — heute zählt man deren in Deutschland 123, in Europa gibt es etwa 450. Beruht die Benuhung der Zichorie auch hauptsächlich auf einer Selbsttäuschung, indem ihr Jusah zum wirklichen Kaffee dem Getränke scheindar den Gehalt einer größeren Kaffeemenge verleiht, so erwöglicht er doch vielen den Kaffeegenuß. Von der angenehmen nervenanregenden Wirkung des Kaffees durch den in ihm enthaltenen narkotischen Stoff, das Coffein, hat die Zichorie nichts.

In Deutschland ist der Andau der Zichorie sehr ungleichmäßig verteilt; von den etwa 11000 Hektar Zichorienland kommt mehr als die Hälfte auf Preußen, und hier ist es wiederum die Provinz Sachsen, die die meiste Zichorie baut, nächst ihr Schlesien, auch in Braunschweig, in Hannover, in Thüringen, im Breisgau wird Zichorie gebaut. In den Ansprüchen, wie auch in der Kultur hat die Zichorie sehr viel Ahnlichkeit mit der Zucerrübe, aber sie nimmt mit einem leichteren sandigen Lehmboden, selbst lehmigen Sandboden vorlieb. Die beliebtesten Sorten sind: die Wagdeburger Spipköpfe mit

langer schmaler Burzel, die Braunschweiger Zichorie mit fürzerer, dickerer Burzel und daher besser für schwereren Boben geeignet, die halblange dick schlesische Bichorie. In Süddeutschland baut man eine Sorte mit chlinderförmiger Burzel, die walzensörmige Imperials oder chlinderförmige Riesenzichorie.

Bie die Zuderrübe, so wird auch die Zichorie gedrillt und zwar in 30—35 cm, auf reichem Boden 40—45 cm entfernt liegenden Reihen, später, wenn die Pflanzen das vierte Blatt bekommen haben, werden sie verzogen und auf 12—25 cm Abstand vereinzelt. Die Pflege muß in gleich sorgfältiger Weise wie die der Zuderrübe geschehen, auch die Ernte wird ebenso vorgenommen. Sie ist außerordentlich mühsam, namentlich auf bundigerem Boden, wenn er trocen ist und die Wurzeln beim Ausnehmen abreißen,

oder wenn er sehr naß ist und die Erde sest an den Wurzeln hängt, so daß diese

gewaschen werben muffen.

Die "grüne" d. h. frische Wurzel muß nun erst gedarrt werden. Die steinen Leute, die sich die Zichorie für ihren Hauskaffee andauen, besorgen das Darren selbst im Bacosen, im größeren Andan gibt es größere Darranstalten, die durch genossenschaftliche Vereinigung oder auf dem Wege des Aftienunternehmens von den Zichorienbau treibenden Landwirten errichtet worden sind. Bei dem Darren ergeben 3½, Ztr. grüne Wurzeln 1 Ztr. gedarrte Zichorie, die nun in die Fabriken zur weiteren Verarbeitung Schneiden, Rösten, Wahlen) geliefert wird.

### Das Buderrobr.

Das Zuderrohr (Saccharum officinale) ift ein Gras, der Familie der Gramineen angehörend. Die Höhe der ichilfartigen Halme beträgt 3—4, manchenal 6 m. Die Pflanze ist ausdauernd, denn es erhalten sich die diden knotensartigen Burzelstöde. Aus ihnen wachsen 10—12, in Knoten gegliederte Halme hervor, die 3—5 cm did und mit einem loderen saftreichen Wartgewebe erfülltsind. In diesem Mart ist die größte Wenge



167. Die Bichorie (1/4 : at. Gebie), Billtenftengel u. Burgel.

des Zuders enthalten, aber auch die Säfte der andern Pflanzengewebe sind zuderreich. Die heimat des Zuderrohrs ist Ostindien; von hier aus hat es sich in die wärmeren Regionen, namentlich in die Tropenländer aller Weltteile verbreitet. Mit Erfolg wird das Zuderrohr nur im fenchten Tropenlima angebaut, und nur in seltenen Fällen überschreitet sein Andau den 30° n. Br. Nur in Südspanien wird es dis zum 37° angebaut. Barletäten des echten Zuderrohrs sind das violette Zuderrohr, das besonders in Westindien kultivert, hauptsächlich aber zur Bereitung des Rums verwendet wird, das otohaitische, durch Größe und Zuderreichtum hervorragend, das Bougainville von Otohaiti nach den Antillen gebracht hat und das setzt besonders in Ostindien angebaut wird, das chinesische Zuderrohr. Die wichtigsten Produktionsgebiete sind in Amerika: Cuba, Portorico, Bestindien, Brasilien, Bereinigte Staaten, Guyana, in Asien: Java, Borders und Hinters mdien, China, die Philippinen, Formosa, in Afrika: Mauritius, Agypten, in Australien: Havaii, Queensland u. s. w.; in Europa wird Zuderrohr nur in Spanien angebaut. Bährend früher der aus dem Zuderrohr gewonnene Zuder ausschließlich den Weltbedarf

bedte, hat seit Beginn dieses Jahrhunderts die Rübenzuderindustrie dem Rohrzuder eine immer empsindlicher werdende Konfurrenz gemacht, so daß heute die Wenge des Rübenzuders die des Rohrzuders wesentlich übertrifft. Jammerhin liesert diese auf den Belt markt etwa 27 Millionen Doppelzentner.

Das Zuderrohr verlangt neben einem warmen und feuchten Klima einen tiefgrundig fruchtbaren, fich feucht erhaltenden Boben, der aber nicht flebendes Baffer im Untergrunde



168. Judierrehr.

haben barf und, wo biefes ber fall ift, entwässert werben muß. Der ift, entwässert werben muß. Boben wird forgfaltig gebungt unb burcharbeitet und nun die Bfiangung und swar mit Stedlingen borge. nommen. Diefe Stedlinge ichneiber man von den oberen Teilen ber Salme und gwar fo, bag mehrere Anoten an ihnen borhanden finb: fie werden in Reihen, Die 60 cm poneinander entfernt find, in 20 on tiefe löcher gepflangt. In tropifcen Gebieten genugt biefe Anpflangung für eine Reihe von Jahren, ba aus bem Burgelftod die Balme immer neu entfteben. 230 fie, wie in Spanien, durch Froft gu Grunde geben, muß bie Bflangung immer bon neuem borgenommen werben Bahrenb bes Bachstums wird bas Feld von Unfraut freigehalten, der Boben gelodert und an die Bfiangen angehäufelt.

Die Ernte beginnt vor der Blütezeit, das Gelbwerden der unteren Blätter zeigt das richtige Reifestadium an. Junächst werden die Blätter abgestreift, dann die Halme mittels eines großen Waldmessers dicht am Erdboden abgehadt und in Stüde geschnitten in das Juderhaus gebracht.

Bei der gewöhnlichsten Art und Weise der Zuderherstellung in den Tropen wird das Rohmaterial zunächst, hier durch Balzen gequeticht und durch Pressen der Sast aus gedrückt. Dieser Sast wird in Ressel geleitet und unter Zusat von etwas Raltmilch, die dazu dient, Eiweißstosse und Sauren zu entsernen, längere Zeit gekocht. Der Schaum, der sich in lebhasier Weise absetzt und der die Berseise absetzt und der die Berseise absetzt und der die Berseise wird und der die Berseise wird die Berseise wird der die Berseise der Schaum, der sich in lebhasier

unreinigungen enthält, wird sorgfältig entfernt. Der zu Sirup eingedickte Saft wird in flache hölzerne Behälter gebracht, wo der Zuder trystallisiert, dann wird diese Zuder masse in Fässer mit einem seindurchlöcherten Boden gethan, aus denen der Sirup abträuselt, während in ihnen der Rohzuder zurückbleibt. Dieses Berfahren ist heute vielsach durch eine Art und Weise der Zuderdarstellung erseht, wie sie der verbesserten Technik bei der herstellung des Rübenzuders entspricht, wodurch eine bessere Zuderausbeute erzielt wird.

### Der Tabat.

Der Tabat (Nicotiana) ist eine Giftpstanze, die gleich der Kartoffel zu der Familie der Solaneen gehört. Er ist ein einsähriges Kraut mit aufrechtem Stengel und wechselständigen, länglich-eisörmigen Blättern. Die Blüten sind rispenartig angeordnet, der Kelch und die Blumenkrone fünsspaltig, sie umschließen fünf Staubgefäße, einen Griffel und einen zweifächrigen Fruchtknoten.

Bon den etwa 50 Arten der Gattung Nicotiana kommen nur drei zum Andau in Betracht und zwar: 1. Nicotiana rustica, Bauern- oder Beilchentabak, auch inrischer Tabak genannt, weil er von Syrien nach Europa gekommen ift. Er hat etwas gekrummte, höchstens 1 m hohe Stengel, an denen die gestielten ovalen und rundspistigen



189. Buckerreigeernte.

Blätter sigen. Die Blüte ist gelb, die Blumenröhre und der Kelch furz und dick. Dieser Tabal wird gewöhnlich nur zur Herstellung von Schnupstadat angebaut. 2. Nicotiana tadacum, der virginische Tabal oder amerikanische genannt. Seine Höhe beträgt geswöhnlich 1,5 m. Die Blätter sind länger als deim vorigen, oval-kanzettlich zugespiet und mit breiter Basis dem Stengel stiellos ansihend. Die kangen schmalen, röhrenförmigen Blumenröhren sind röslich gefärdt. 3. Nicotiana macrophylla, der Marhkandtabak, int dem vorigen sehr ähnlich, nur durch die breiteren eisörmigen, weniger spie ansgezogenen Blätter unterschieden.

Die heimat des Tabat ist Sudamerita und zwar, wie man annimmt, Ccuador. Die erste Kunde vom Tabat erhielt Columbus auf seiner zweiten Reise 1496. Wer die ersten Tabatpflanzen oder deren Samen nach Europa brachte, ist nicht mit Sicherheit leitgestellt. Bedeutungsvoll für die Einführung und Berbreitung der Pflanze war der Umstand, daß der französische Gesandte in Lissabon, Jean Nicot, sie andante und zwar

weil er fie für ein heilträftiges Bundertraut hielt. Er fandte die Bflanze 1560 nach Frankreich an die Königin-Mutter Ratharina von Medici, und dort wurde die Pflanze bald unter bem namen herbe de la reine mere beliebt und gesucht, freilich mehr wegen ihres ftattlichen Aussehens und ihrer iconen Bluten als Bierpflanze. Nicot zu Chren benannte Linné dann die Gattung Nicotiana. Bon Baris breitete fich die Bflange in gans Frankreich und nach andern Ländern Europas aus. Die Sitte bes Rauchens wurde in ben einzelnen Ländern meift viel später bekannt und eingeführt, nachdem man fie von den Matrosen der englischen Flotten Drakes und Raleighs kennen gelernt hatte. Deutschland foll ber Gebrauch bes Rauchens hauptsächlich burch bie Solbaten Rarls V. eingeführt und durch die herumziehenden Beere im Dreifigjahrigen Rriege verbreitet worden fein. Schnell und leicht führte fich ber Tabat und fein Genug in allen Landern ein. Alle Berbote ber Regierungen und Strafandrohungen, alle Barnungen und Berbammungen des Teufelstrautes durch die Geiftlichkeit fruchteten nichts. Wie abweichend ift bas Geschid dieser Pflanze von ber Ginführung ber Kartoffel gewesen! Diese Frucht, bestimmt, hunger und Elend ju beseitigen, fand den größten Widerstand und Abneigung; mur zwangsweise durch Gesetze und Staatsverordnungen ließ sich ihr Anbau in manchen "Wie ein unverftandiges Rind," fagt A. v. Sumboldt in Bezug Ländern ermöglichen. auf Rartoffel und Tabat, "welchem man Brot und eine brennende Roble anbietet, nach der Roble greift, so machten es die Menschen in Europa."

Da die Regierungen die Bergeblickeit ihrer Bemühungen, den Tabak fernzuhalten, erkannten, machten sie aus der Not eine Tugend und suchten aus dem Tabakbau und Konsum dem Staats= und Bolkswohl dadurch einen Borteil zu sichern, daß sie hohe Absgaben, Steuern von im Lande gedautem und Zölle von eingeführtem Tabak erhoben und sich so eine reiche Quelle der Staatseinkunste sicherten, die am ergiebigsten kloß, wo der Staat den Tabakshandel und die Fabrikation als Monopol in Selbstverwaltung nahm, wie in Österreich und Frankreich.

Amerika, bas Heimatland bes Tabak, nimmt auch heute noch bie hervorragenoste Stelle im Tabatanbau und handel ein, und hier find es die Bereinigten Staaten, die zwar nicht den beften, wohl aber bie größten Maffen von Tabat auf den Weltmartt bringen. Die Anbaufläche schätzt man auf 692 990 Acres, die Ausfuhr betrug 1890-91: 249 232 605 Bfund Blatter, 3 875 000 Bigarren und 319 013 000 Bigaretten. Der feinste Tabak wird in Westindien auf den Antillen und hier wiederum auf Cuba produziert, das die Perle aller Tabakforten, den Habanatabak, liefert. Die durchschnittliche Rahresernte Cubas, die übrigens fehr wechselt, wird auf 32 Mill. kg geschänt. Mitte dieses Jahrhunderts hat sich Brafilien durch immer weiter ausgebehnten Tabatbau hervorgethan. In Asien wird in Indien und Japan, wie auch in der Levante ausgebehnter Tabatbau betrieben, besonders aber besteben auf Sumatra, wo erst Anfang ber sechziger Jahre ber Tabatbau burch bie Hollander eingeführt murde, große Tabatplantagen. Afrita hat sowohl in Bezug auf Boben, wie auch auf Klima gunftige Berhältniffe für den Tabatbau, dennoch ift die auf den Weltmartt gebrachte Tabatmenge nicht sonderlich groß. Es beteiligte sich an ihrer Lieferung hauptsächlich Agypten, boch auch bie beutschen Rolonien, namentlich Beftafritas, machen in neuerer Beit große Anstrengungen, den Tabakbau zu heben und auszubreiten. In Europa nimmt Ofterreich Ungarn die erfte Stelle ein, das eine Anbaufläche von etwa 58 000 ha Tabafland aufweift. Nächft ihm tommen Rugland mit 41 000 ha und die Baltanländer in Betracht, bie bie feinsten Tabatforten liefern. Die Turfei produziert in allen Brovingen Tabat. aber von fehr verschiedener Bute. Der feinfte turtifche, burch fein ichones Aroma ausgezeichnete und berühmte Tabat entsteht in den fruchtbaren Thälern Untermacedoniene. während icon in Obermacedonien und ebenso in Thracien ein recht gewöhnlicher Tabat wächst. In Deutschland ist ber Tabatbau und die Anbaufläche großen Bandlungen unterworfen gewesen. Bahrend 1873 noch 30 500 ha mit Tabak bepflanzt waren, war die Anbaufläche im Jahre 1889 auf 17 400 ha gurudgegangen. Erft in ben letten Jahren konnen wir, namentlich auf Grund der befferen Preisverhaltniffe, wieder eine allmähliche Bunahme des Tabakbaues beobachten, denn er behnte fich im Jahre 1894 auf 17 580 ha,

im Jahre 1895 auf 21 155 ha aus, während im Jahre 1896 22 145 ha mit Tabat bepflangt maren. Diese Anbaufläche ist beshalb recht bedeutungsvoll, weil fich eine fehr oroke Rabl Neiner Landwirte in hie teilen und nicht weniger als 158 077 Bflanzer beim Tabalbau einen höheren Reinertrag erzielen als bei andern landwirtschaftlichen Kulturen. Die Broduktion der Welt an Rohtabat schätzt man auf rund 800 000 Tonnen, beren Wert (nach ben Preisen an ben Erzeugungsorten gerechnet) auf etwa 800-900 Mill. Mart.

Die Ansprüche der Tabatspflanze an Bodennahrstoffe und Rlima find nicht gering. Awar findet man in Europa Tabat bis zum 63.0 n. Br. angebaut, doch nur vereinzelt unb mit geringem Erfolge. "Bo bie Traube nicht mehr zur Reife tommt", fagt Gemler, "gewährt der Tabatban teine Befriedigung." Daber ist ber Tabakbau hauptfächlich in Gudbeutschland, vor allem in der Bfalz, in Baben, Eljaß, Burttemberg eingeführt und wird in Nordbeutschland nur in wenig Begirken (Udermark) ausgebreiteter betrieben.

An ber Bobenbeichaffens heit ist der Tabat nicht wählenich. Er tann auf jeder Bobenart, bom porbien Sande bis jum ichweren Thon= und Lehmboden angebaut werben, boch muß ber Boben ftets in befter Rultur fein. was er burch höheren Humus-gehalt erweist. Durch den Humus wird ein fandreicher Boden bindiger und beffer mafferhaltend, ber ichwere thonreiche Boben mürber und loderer, wie es bem Tabat erwünscht ift.

Dak in Deutschland eine fo gute Qualitat bes Tabats nicht gewonnen werben fann wie in den weltbefannten Tabalbiftriften Americas, ift felbftverftandlich, dennoch tann in Deutschland. namentlich im Elfaß und in ber Bfalg ein fehr guter Pfeifenund auch Bigarrentabat erzielt werden, der nicht felten beffer ift

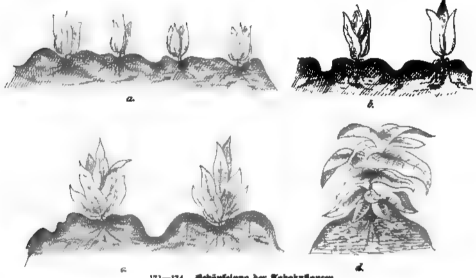


170. Birginifcher Cabak (Nicotiana tabacum).

als sein Ruf und im Ligarrenhandel, als schämte er sich seiner Heimat, unter der stolzen Hagge des Havana- und anderer berühmter Tabake geht. Mit den minder guten ameritanifchen Sorten kann der beutsche Tabak getroft den Konkurrenzlampf aufnehmen.

Der Bert und die Gute eines Tabals wird bewirft durch bas feine Aroma bes Geschmades und des Geruches, das sich bei der Berbrennung entwidelt, das aber nur bei guter und leichter Brennbarkeit zu Tage tritt. Bei zu langsamer Berbrennung unter Bertohlen des Tabats entwickeln fich übel riechende und teerartig schmedende Brodutte. Run ift aber die Brennbarkeit des Tabaks in erster Linie abhängig von dem mehr oder minder großen Borhandensein zweier Wineralien in den Blättern — bes Kali und bes Chlor. Je mehr das Kali überwiegt, besto besser, je weniger Kali und je mehr dabei Chlor vorhanden ist, desto schler brennt der Tabak. Jedensalls darf der Tabak nicht mehr als 0,4% Chlor haben, wenn er nicht wenigstens 2,5% Kali hat. Der Rikotingehalt ist sür den guten Geschmad des Tabaks nicht im mindesten ausschlaggebend, denn oft ist seiner Havana-Tabak ganz arm, gemeiner deutscher Unterländer oder Sedenheimer sehr reich an Rikotin.

Um nun der wichtigsten Anforderung an die Qualität des Tabals zu genügen, nāmlich gute Brennbarkeit herzustellen, muß der Tabalpstanzer durch die Düngung möglicht viel Kali in leicht aufnehmbarer Form und dabei möglichst wenig Chlor dem Boden und ben Pflanzen zusühren. Das ist deshald nicht leicht, weil die meisten natürlichen Düngemittel viel Chlor in Form von Chlornatrium d. i. Rochsalz enthalten. Latrinenstoffe und Jauche, Pferde-, Schaf- und Schweinedunger wirken aus diesem Grunde sehr nachteilig auf die Qualität. Am wenigsten schädlich ist noch der Rindviehdunger, zumal wenn er vor Winter untergepflügt wird, so daß das leicht lösliche Chlornatrium auslaugen und in den Untergrund sortgeführt werden kann. Am besten vermeidet man das Chlornatrium,



171—174. Fehänfelung ber Cakakpflangen. a nach ber erften, b nach ber gweiten, o nach ber britten, d nach ber vierten hade

wenn man dem Tabak direkt nur künstliche Düngemittel, wie Chilisalpeter und Phosphate, zuführt. Um die notwendige Menge Kali zu geben, muß das sonst am meisten übliche Kainit vermieden werden, da es Chlor enthält, und statt dessen die gereinigte Kalimagnesia

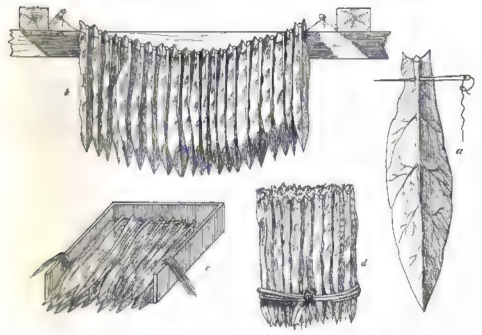
in Anwendung fommen.

Die Bobenbearbeitung für den Tabat geschieht in sorgsältigster Weise, wie auf einem Gartenbeet, durch wiederholtes Pslügen und Eggen. Die Tabatpflanzen werden unter besonderen Bortehrungen zum Schupe gegen die Kälte herangezogen und zwar entweder in gewöhnlichen Wistbeeten oder in sogenannten "Höhenkutschen", darunter versteht man flache Holzsaften, die auf Pfählen oder gemanerten Säusen liegen, also über der Erde sich besinden. Sie sind mit Erde beschickt und werden wie die Wistbeete durch Fenster und, wenn es nötig ist, durch Bedecken mit Strohmatten warm gehalten. In ihnen werden die Pslänzchen aus den sehr kleinen Samen unter österem Begießen herangezogen. Mitte die Ende Mai erfolgt das Auspflanzen auf das Feld in Abständen, die je nach der Sorte verschieden bemessen, die aber zwischen 35—60 cm der Pslanzen voneinander variieren. Somit kommen auf 1 ha ungefähr 30000—50000 Psslanzen zustehen.

Bahrend bes Bachstums wird nichts an Arbeit zur Pflege und gur Forberung ber Pflangen gespart. Durch fleißiges Behaden wird ber Boben loder und rein gehalten.

wan behandelt dabei zuerst zwei Reihen gemeinsam, so daß zweireihige, durch Furchen getrennte Beete entstehen. Diese werden dann geteilt und an jede Pstanze die Erde angezogen. So steht nach wehrmaltger Bearbeitung jede Pstanze auf einem gesonderten hügel; man nennt dieses "auf den Dutten stellen". — Benn die Blütenstengel mit den Knospen hervorbrechen, müssen diese abgeschnitten werden, damit sie keine Nahrungsstosse den Hauptblättern entziehen und diese sich möglichst groß entwickeln. Zu demselben Zwede wird das "Geizen" vorgenommen, nämlich das Ansbrechen der Seitentriebe, die auch nur störend auf die Ausbildung der Hauptblätter wirken.

Die Ernte geschieht, wenn die sattgrune Farbe der Blätter gelblich wird, sie werden bann rauher und dider und zeigen auch einige hellere Flede. Entweder schon bei dem Brechen der Blätter oder bald darauf werden sie nach der Größe und Gute sortiert. Die untersten, schon bertrockneten Blätter, die "Rrumpen", und ebenso die nachsthöheren, mit



178-178. Arockusu und Packen ben Cabake. a Auffabetn bes Blatteb, b Labatblaubelter, c Baden ber Blatter, d Aabatblichel.

Erdeteilchen verunreinigten "Sanbblätter" ergeben das "Rebut", die minderwertige Ausschußware. Die mittelften, größten Blätter sind das "Bestgut", während die Keineren, obersten Blätter wieder eine weniger gute Qualität besitzen und "Fettgut" genannt werden.

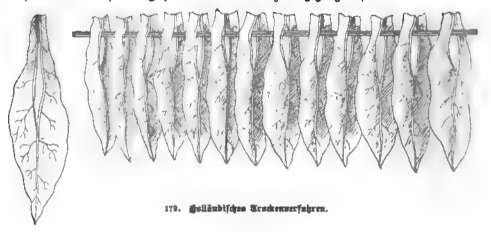
Run beginnen die Borkehrungen zum Trodnen. Die Blätter werden auf 1,5 m lange Schnüre aufgefädelt, und die so gedildeten "Bandeliere" in den Trodenräumen aufgehängt. Abweichend von diesem in Deutschland üblichen Versahren schlitzt man in holland das Blatt, indem die Blattrippe der Länge nach 10—15 cm durchschnitten wird, und streift die Blätter auf holzstäde (f. Abb. 179). In Amerika wird vielsach die ganze Blanze bei der Ernte abgeschnitten und in den Trockenräumen ausgehängt. Die Trocknung des gefädelten Tabaks ist im günstigsten Falle bei trockenem und windigem Wetter nach Verlauf von 8 Wochen beendet, verzögert sich aber bei anhaltend seuchter Atmosphäre oft recht lange, wobei dann die verschiedensten Fährlichkeiten dem Tabak drohen. Am meisten gefürchtet ist der "Dachbrand", bei dem die Blätter saul werden und von den Schnüren sallen. Der Schaden ist oft sehr groß

Die Tabatbandeliere werden, wenn die Blätter troden find, abgehangt und zunächst abereinander geschängtet, mit Brettern und Steinen beschwert und so zwei Tage lang

gepreßt. Dann erfolgt das Paden. In längliche, oben und an einer Schmalseite offenen Kasten werden die Bandeliere, nachdem die beiden Seitenflügel über die Mitte zusammengeschlagen sind, übereinander geschichtet und zusammengepreßt. Dieser Kasten bildet nur die Form für die Tabakbündel, die ihm entnommen, an den Blattspissen zu "Büscheln" zusammengebunden werden. Gewöhnlich werden die Büschel noch übereinander gepackt und nochmals gepreßt. Damit ist die Ausgabe des Landwirtes erfüllt. Die weitere Berarbeitung des Tabaks, bei der das Fermentieren, die Gärung, die dem Tabak erst seine Brauchbarkeit als Rauchware gibt, die Hauptsache ist, ist nicht Sache des Pflanzers, sondern des Fabrikanten. In des Landwirtes Interesse liegt es, den Tabak sobald als möglich an den Händler abzusehen, da er in diesem rohen Lustande durch Schimmeln leicht noch Schaden nehmen kann.

Der Ertrag an "bachreifem" Tabat ist ebenso wie der Preis sehr wechselvoll. Er betrug im Deutschen Reiche durchschnittlich pro hettar 1877 38 gtr., 1889 44,80 gtr., 1893 42,18 gtr., in günstigsten, aber seltenen Fällen steigt er wohl auf 72 gtr. Ebenso wandelbar ist der Preis, der im Jahre 1895 den guten Stand von 42—43 Mart hatte,

während er im laufenden Sabre wiederum etwas gurudgegangen ift.



# Der landwirtschaftliche Gartenban.

Bei der heute vielsach erschwerten Berwertung der landwirtschaftlichen Produkte und bei den niedrigen Breisen, die die Feldfrüchte erzielen lassen, wendet sich der Landwirt mitunter solchen Kulturen zu, die in ihrem Absahe weniger von der Konkurrenz billig probuzierender Länder beeinträchtigt werden, und da find es besonders die feineren Erzeugnisse bes Gartenbaues, die ihm eine größere Rente in Aussicht stellen. Bon jeher ist der Gartenbau mit dem Acerbau im landwirtschaftlichen Betriebe verbunden gewesen, doch galt es faft immer nur, in dem Garten die ftebenden Bedürfniffe bes landlichen Saushaltes an Früchten und Gemuse zu beden, allenfalls gewährte er aus bem Berkauf ber überflüffigen Brobulte und des Obstes eine fleine Einnahme, die gewöhnlich in die Wictichaftstaffe der hausfrau floß. Mit ber Bunahme ber Bevolterung und ben größeren Unfpruchen namentlich ber großeren Stabte an frifches Gemufe und Dbft, bie bie reinen ftabtifchen Gartenwirtschaften nicht mehr zu beden vermochten, ift auch fur ben Landwirt eine neue Aufgabe für seine ländlichen Rulturen erwachsen und eine neue Sinnahmequelle erichloffen. Die Berbefferung der Berkehrswege gestattet aus weiteren Entsernungen die Überführung des frischen Gemuses und Obstes, und mit Erfolg vermag der Landwirt die Ronfurrenz mit den städtischen Gärtnereien aufzunehmen, da er wegen des niedrigen Bodenpreises und ber geringeren Löhne billiger zu produzieren vermag. Wenn somit der Landwirt burch felbmäßigen Gemuseanbau seinem Boden eine höhere Rente abzugewinnen versucht, so braucht er darum noch nicht den städtischen Gartnern die Lebensadern zu

unterbinden, denn gewisse seine Kulturen der edelsten Gemüsearten, die nur ganz frisch zur Berwertung kommen können und die mit der sorgfältigsten gärtnerischen Kunst in Treibereien u. s. w. zur Ausstührung kommen, ferner die Blumen- und Blattpslanzenzucht bleiben das unbestrittene Monopol des städtischen Gärtners. Nur gewisse Gemüsesorten eignen sich für den Andau im großen durch den Landwirt.

Der feldmäßige Andau der Gartenfrüchte sett eines voraus, nämlich den guten Absat der Produkte, nicht immer ist dieser vorhanden, und noch manchen entlegenen Landsgütern sehlt es an guten Berkehrswegen. Zudem ist die Konkurrenz in den meisten größeren Städten durch den wachsenden Zufluß von frischem Gemüse so bedeutend, daß auch hier Absatstaungen eintreten und der erhöhte Auswahl an Kapital, Arbeit und Mühewaltung keine entsprechende Bergütung sindet. Da treten in neuerer Zeit die Konserven= und Präserven=Fabriken vermittelnd auf, die einerseits den Gartenbautreibenden Landwirten zur Berwertung ihrer Produkte verhelsen, anderseits die Bevölkerung mit wohlschmedendem Gemüse, das dem frischen an Güte sast gleichkommt, auch zu den Jahreszeiten versorgen, wenn das Feld und der Garten es nicht hergibt.

In den Konservensabriken wird das Gemüse gekocht und in Blechbüchsen seist versichlossen, so daß mit der vollkommenen Fernhaltung der Luft auch alle Keime des Berserbens ferngehalten werden und das Gemüse in seinem frischen Zustande mit allen Geschmacks und Geruchsstoffen sich nahezu unverändert frisch erhält. Es ist dies das Appertsche Bersahren. Die Präservensabriken verarbeiten dagegen das Gemüse durch Entzug von Wasser, also durch Trocknung.

Dieje Fabriten find teils burch Brivatunternehmer begründet, die den Gemujebauern bie frische Ware abkaufen, oder von den Broduzenten selbst, in den meisten Fällen durch genoffenschaftliche Bereinigung, ober auf dem Wege des Altien-Unternehmens errichtet. So sehen wir die Erzeugnisse des ausgedehntesten Gemusebaues, z. B. in Braunschweig, in einer großen Bahl Konfervenfabriten Berwertung finden. Selbst auf ichlechtem Boben wird vorzüglicher Spargelbau betrieben, der in einem Umfreise von 11 km um die Stadt Braunichweig die Flache von über 1000 Settar einnimmt. Aber auch aus weiteren Gebieten bes Landes ftromt bas frifche Gemufe nach den Fabriken zusammen unter Bermittelung von Bwischenhandlern, Die einerseits mit ben Fabrifen, anderseits mit kleineren und größeren Landwirten Rontratte zur Abnahme und Lieferung frifchen Gemufes zu feften Preisen abschließen. In vielen andern Gegenden Deutschlands hat diefes Beifpiel Nachahmung gefunden, und es ist zu wünschen, daß solche Feldgemuse-Kulturen an Ausbehnung gewinnen möchten, wozu allerdings eine Boraussehung erfüllt werben muß, daß namlich nicht nur im Inland ber Konfum an tonferviertem Gemufe gunimmt, fonbern fich für dieses immer mehr Exportwege eröffnen möchten, wie ja jest schon die Schiffsverfrachtung einen nicht unbeträchtlichen Anteil an ber Unterbringung bes tonfervierten Gemufes nimmt.

Bas für den feldmäßigen Gemüsebau, das gilt auch für den Obstbau, auch dieser gehört zu den nugbarsten Nebenzweigen der Landwirtschaft, der einen ansehnlichen materiellen Gewinn zu bringen im stande ist. Die Bedeutung des Obstdaues für den Landwirt wird gewöhnlich unterschätt und nicht richtig gewürdigt. Freilich darf den Obstalturen ebensowenig wie dem Gemüsebau das notwendige Maß sachkundiger und iorgfältiger Behandlung und Pslege vorenthalten werden, wenn er einen reichen Ertrag gewähren soll. Auch bei ihnen kommt einmal die Berwertung des frischen Obstes durch den Berkauf und zum andern durch die Berarbeitung zu konserviertem Obst oder zu Obst-wein in Betracht.

## Der Gemufebau.

Die Benuhung der Gemusepstanzen reicht in die graue Borzeit hinein. Schon im altesten Agypten wurden Bohnen, Zwiebeln, Anoblauch, Rurbisse u. a. angebaut, die Griechen pflegten Gemusebau und bei den Römern erreichte er eine hohe Stufe. Durch sie kam er auch nach Frankreich und Deutschland. Hauptsitze des Gemusebaues sind und waren von jeher naturgemäß die Umgebungen großer Städte. In der Umgebung von Paris z. B. bluht er von altersher, schon 1376 bestand dort eine Gärtnerinnung, ebenso

hat London in seiner Umgebung großartigen Gemüsebau. In dem staatenreichen Deutschland ist er mehr zerstreut: hervorragend sind darin besonders die Gegenden von Ersurt, das schon im Mittelaster des heiligen römischen Reiches Gärtner hieß, Zerbst, Braunschweig, Wagdeburg, Großengottern bei Gotha, Ulm, Bamberg, Liegniß, Langensalza, Lübbenau am Spreewald, Schwehingen in Baden, Altenburg, um Lübeck, Hannover, Mainz, Meh u. a. Neuerdings sind auch große Gemüsekulturen auf den stätlischen Rieselselbern angelegt worden, wie u. a. in Danzig, Breslau und besonders in Berlin, wo sie an 8000 ha umfassen. Mehrsach baut man da und bort das eine oder andere Gemüse als Spezialität, so z. B. in Braunschweig Spargel, bei Lübbenau Gurten und Meerrettich, bei Zerbst und Erfurt Blumentohl, bei Magdeburg und Schweinsurt Weißtohl, bei Ulm Wirsing u. s. w. Im ganzen sind wohl etwa 120000 ha feldsmäßig mit Gemüse bestellt; aber die Erzeugung deckt nicht den Bedarf, so daß eine erhebliche Einsuhr aus Böhmen, Ungarn, Frankreich, Holland, Italien, Algier stattsindet.

Bei Anlage von Gemüsekulturen kommt es zunächst darauf an, daß der Boden die richtige Beschaffenheit hat. Alle extremen Bodenarten, schwerer Thon und Lehm, magerer Sand, Moorboden u. s. w. sind wenig für den Gemüsedau geeignet, ein mittlerer eher leichter, sandiger Lehmboden, der womöglich durch alte Kultur humusreich und darum milde ist, wird sich am besten eignen. Auch im Untergrunde muß er von guter Beschaffenheit sein, vor allem durchlässig für das Wasser, dabei aber doch die Feuchtigkeit zurüchaltend. Die Einseitung der Gartenanlage geschieht durch tiese und durchgreisende Besarbeitung, nämlich durch Rajolen. Gleichviel, ob dieses mit der Hand und Spaten, oder mit einem Rajolpsluge ausgesührt wird, immer ist es wünschenswert, daß das Erdreich 50—60 selbst 70 om ties ausgesodert und dem Eindringen der atmosphärischen Luft erschlossen Aus schweren und im Untergrunde sich leichter schließenden Bodenarten ist die öftere, etwa alle 4—5 Jahre sich wiederholende tiese Bearbeitung von größtem Borteil.

Beim Gemüsegarten kann man der Wege nicht entbehren, darf jedoch bei ihrer Anslage nicht verschwenderisch mit der Fläche des wertvollen Gartenbodens umgehen. Ein Hauptweg, der der Länge nach durch den Garten geht, und einige Seitenwege, die ihn sauptweg, der der Länge nach durch den Garten geht, und einige Seitenwege, die ihn senkt schneiden und nach den einzelnen "Quartieren" führen, werden genügen. Auch eine Umzäunung des Gartens ist zum Schutz gegen alle unberusenen Eindringlinge, auch gegen die rauhen Winde, sehr zwedmäßig. Den besten Schutz gewähren wohl steinerne Mauern oder Bretterzäune, sie sind aber teuer und keineswegs schon, denn das landschaftsliche Bild verliert durch die kahlen Wände, es sei denn, daß diese mit Spalierobst oder Wein bezogen sind. Billiger, dabei durchaus zwedentsprechend und das ganze Bild mit einem schonen lebenden Rahmen umschließend sind die Heden, die durch Anpstanzung der verschiedensten Sträucher, Weißdorn, Rot- und Weißbuche u. s. w., hergestellt werden können.

Während bei dem Feldbau die beste Gestaltung der Oberstäche der Ebenbau ist, wobei der Pstanzenbestand durch keine Furche unterbrochen wird, ist es bei der Gemüse-kultur im Garten üblich und angezeigt, den Beetbau zu wählen und die einzelnen Beete oder Rabatten durch flache und schmale Stege zu trennen. Da das Gedeihen des Gemüses von der sortgesetzten Pstege durch die Handarbeit abhängig ist, so muß die Kultur stets zugänglich sein, was nur durch Anlage von Beeten und Stegen zu erreichen ist.

Anders verhält es sich, wenn der Gemüsebau auf großen Flächen felbbaumäßig betrieben wird. Dabei entbehrt er wie jede Feldfrucht der schützenden Umzäunung; exfehlen die Beete und die sie absondernden Wege und Stege, statt der Hand des Gärtners besorgt die Drillmaschine, wo es irgend angeht, zur Verbilligung der Kosten die Aussaat, und die Pslegemaßnahmen werden womöglich mit der Hackmaschine und mit Spanntieren ausgeführt.

Der hohe Grad der Intensität, der die Gartenkultur vor dem Feldbau vorteilhaft auszeichnet, erstreckt sich auch auf den Auswand, der bei der Pflanzenernährung, also bei der Düngung, getrieben wird. Zwar ist es nicht notwendig und auch nicht rätlich, alle Jahre dasselbe Stück mit einer Düngung zu versehen, wohl aber wird die Wiederholung der Düngung, und zwar mit tierischem Dünger, alle drei Jahre von Borteil sein. Das durch kommen einige Pflanzen in die frische Düngung zu stehen, andere wachsen in zweiter

Düngergare, und die dritte Gruppe schließlich steht im dritten Jahre nach der Düngung. hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Gemüsepstanzen in drei Gruppen zu teilen, je nachdem sie mehr Nährstosse aus einer frischen Düngung beanspruchen, oder bescheisdener in ihren Forderungen an die Ernährung sind. Die erste Gruppe umfaßt die recht eigenklichen Mastpstanzen, wie den Kopfkohl, den Blumenkohl, den Sellerie u. s. w.: sie schöpsen aus dem Bollen der frischen Stallmistdüngung; zur zweiten Gruppe gehören die lleineren Kohlarten, wie der Kohlradi, Grünkohl, ferner Erbsen und Bohnen, Mohrrüben, Kohlrüben; zur dritten Gruppe der weniger Düngung beanspruchenden Pflanzen gehören beispielsweise die Betersüle, Salat, Spinat, Zwiebeln, Porré, Dill, Rettich und die meisten Küchengewürzkräuter. Man thut darum gut, den Garten in drei Schläge zu legen und von ihnen den einen zu düngen und nun die Pflanzen je nach ihren Ansprüchen zu verteilen.

In erfter Linie kommt der Stallmist bei der Düngung in Betracht, schon aus Rückficht auf den humusgehalt und die Mürbheit und Milde, die dieser dem Gartenboden verleiht. Doch ist es nicht angezeigt, den Stallmist in frischem Zustande unmittelbar vor der Pflanzung des Gemüses dem Boden einzuverleiben, da sich den Produkten, so z. B. dem Kohl, leicht ein unangenehmer und scharfer Geschmack mitteilt. Darum muß man einen bereits etwas verrotteten Dünger wählen und diesen schon im Herbst eingraben. Reben dem Stallmist, der in großen Gaben dem Boden zu teil wird, werden kunstlich ed Düngemittel gewöhnlich entbehrlich sein, doch kommen sie beim Gemüsebau, namentlich wo es an Stallmist sehlt, in gleicher Beise zur Geltung und Wirksamkeit, wie bei den Früchten des Feldes.

Benn die erwähnten verschiedenen Nahrungsbedürfnisse der Gemüsepstanzen ihre raumliche Trennung beim Andau auf den drei dem Düngerzustande nach verschiedenen Schlägen des Gemüselandes notwendig machen, so wird in Bezug auf ihren botanischen Charatter, auf ihre Bachstumseigenart und somit auf die ihnen zukommende Andaumethode eine andre Gruppierung der Gemüsearten am Platze sein, und zwar sind zu untersichen: Die Hülsenfrüchte, die Kohlarten, die Burzels und Knollenfrüchte, die Spinatund Salatpstanzen, die Zwiedelgewächse, die kürdisartigen Gewächse, die spargelartigen Gemüsepstanzen, die Küchenkräuter.

## Die Sulfenfrüchte.

Die Gartenerbsen kommen in ihrer Natur und Kultur den Felderbsen sehr nahe, wie sie botanisch mit ihnen übereinstimmen. Durch die Gartenkultur haben sich aber besondere Sorten entwicklt, die sich durch die Feinheit der Körner und ihren süßen Gesichmad im unreisen Zustande auszeichnen, so daß sie ein wohlschmedendes und zartes Gemüse ergeben. In Bezug auf das Wachstum ist der Unterschied zwischen hohen, kletzternden Erbsen und niedrigen oder Kruperbsen von Bedeutung, wogegen man in Rücksicht auf die Berwertung unterscheidet in Zudererbsen, die eine seinssleischige und genießbare Schale und ein zartes und süßes Korn haben, Pahls oder Schalerbsen, deren grüne aber auch reise Körner eßbar sind, und die Markerbsen, von denen man nur die unreisen Samen ist, und deren Körner in der Reise nicht kugelrund sondern runzelig verschrumpst erscheinen. Für den seldmäßigen Andau, sei es zum Verlauf auf dem Warkte oder für die Konservensabriken, eignet sich vorzüglich die Sorte "Braunschweiger gründleibender Folger".

Die Erbsen werden auf Beeten von 0,80—1,00 m Breite angesäet und zwar in zwei Furchen, die man nach der Leine 6—8 cm tief mit der Hade auszieht. In diese legt man mit der Hand die Samen 3—5 cm voneinander entsernt und bedeckt sie mit Erde. Im größeren Feldandau kommt zweckmäßig die Drillmaschine zur Anwendung, doch werden bei ihr die Schare so eingestellt, daß je drei Reihen 25 cm Entsernung haben und dann ein breiterer Streisen liegen bleibt, der zwischen den von den 3 Reihen gebildeten Beeten als Gang dient. Während des ersten Wachstums der jungen Pflanzen sorgt man durch Haden sir Rein- und Lockerhaltung des Erdbodens. Sobald die Pflanzen 10—15 cm hoch geworden sind, wird bei den hochwachsenden Sorten das Strauchwert zur Stüze für die sich anrankenden Pflanzen angesteckt und zwar so, daß die an die beiden Reihen gesteckten Reiser oben sich zusammennergend vereinigen. Je nach der Schnellwüchsigkeit der Sorte erkilt man 3—4 Wonate nach dem Legen die ersten eßbaren grünen Erbsen. Um sie längere Zeit zum Küchengebrauch zu haben, werden mehrere Beete nacheinander in Zeiträumen von 2—3 Wochen angelegt doch wird eine spätere Aussaat als im Juni selten von Ersolg begleitet sein.

Die Bohne (Phasoolus vulgaris), beren Rultur in Deutschland sehr alt ift icon Karl ber Groke empfahl seinen Beamten ihren Anbau — während fie in England erft Anfang bes 16. Sabrhunderts aus ben Niederlanden eingeführt murbe, unterscheidet fich wesentlich von der icon als Felbfrucht betrachteten Bferde- ober Buffbohne, die den Bicieen angehört. Unfre Gartenbohne stammt aus Andien und hat sich vermöge ihrer außerorbemlichen Beränderungsfähigfeit zu einer großen Bahl von Sorten entwidelt, die fich durch die Sohe bes Bachstums, die Farbe ber Bluten, die Große, Form und Farbe ber Rorner voneinander unterscheiben. Auch hier ift die Berschiedenheit bes Sobenwachstums fur bie Methobe des Anbaues von größter Wichtigkeit. Danach unterscheidet man die Stangenbohnen von ben Zwerg- oder Buichbohnen. Für den Anbau im großen eignen fich unter ben Stangenbohnen besonders bie breiten Schwertbohnen, mabrend von Buidbohnen die Sorten "Raiser Wilhelm", "Hollandisches Schlachtschwert". "hinriche Riefen" fehr beliebt find.

Die Stangenbohnen werden auf 0,05—1,00 m breiten Beeten angebaut. 20 cm von ben Ranbern ber Beete gieht man nach ber Schnur zwei Linien und ftedt auf fie in Entben kinivet ver verte giegt man nach der Schnitt abet kinde in beit auf sie in das sie sied oben treuzen, wo sie zusammengebunden werden. Zur Befestigung und zum Jammenhalt sämtlicher Stangen wird in die Kreuzungswinkel wagerecht eine Stange gelegt und hin und wieder sestzgebunden. Um jede Stange zieht man nun im Erdboden eine treisförmige Furche, in die 4—6 Bohnen gelegt und mit Erde bedeckt werden. Die aus diesen entwicklieften Triebe umranken die Stangen, dabei muß man solche Kanken, die frei wachten und die Stange nicht erreichen tonnen, an biefe anleiten. Inzwischen wird burch forgfältiges

Saden ber Boben rein und loder gehalten. Die Buichbohnen werben infofern anbers angebaut, als man bie Beete breiter, etwa 1,25 m breit macht und sie in brei Reihen ansact. In Entfernungen von 40 cm ftedt man 3-4 Samen in den Erdboden, so daß die Pflanzen sich staudenweise entwickeln. Aber auch in fortsaufenden Reihen mit Abständen von 7-10 cm können die Samen gesegt werden. Auf größeren Felbern zieht man mit dem Marteur 35 cm voneinander entfernte Reihen und legt alle 15 bis 20 cm 4 bis 5 Samen, die einen Horft oder Busch von Pflanzen ergeben. Auch bei dieser Bohne macht man die Aussaat in verschiedenen Zeitabschnitten, um für

Rucy ver vieger Bopne macht man die Aussaat in verschiedenen Zeitabschnitten, um für längere Zeit den Gewinn der grünen Gemüsedohnen zu haben.
Eine Abart ist die aus Südamerika stammende Feuerbohne, die 1633 nach Europa kam. Man benutt die unreisen Hülfen als Gemüse und die reisen Samen gleich den übrigen Hülfenfrüchten. Während die grünen Hülfen noch ca. 90% Wasser enthalten, haben die reisen Samen im Mittel nur 13,6% Wasser, dagegen über 23% eiweihartige Körper und 562/2% Scärkemehl und Dextrin, sowie  $2^{1}/_{4}$ % Fett, bilden also eine außerordentlich nahrhaste Speise.

#### Der Robl.

Der Kohl (Brassica oleracea) steht botanisch dem Raps und Rübsen nahe. wundernswert ift feine große Beranderungefähigfeit, die er unter den verschiedenen Rulturverhaltniffen burch die Bilbung vieler und in der Form fehr abweichender Spielarten in historischer Zeit gezeigt hat. Theophrast berichtet von 3, Blinius von 6, Tournefort (1656-1708) von 20 verschiedenen Formen, und heute haben wir über 30 Barietaten.

Je nachdem fich die einzelnen Teile der Pflanze verschieden gestaltet haben, unterscheidet man Kopfkohl, mit den zu einem kugelförmigen Kopfe dicht übereinander gelagerten Blättern, Birfing oder Belfchohl, bei dem der Ropf loderer ift, Roblrabi, der eine fnollige Stengelanschwellung hat, Blumentohl, bei dem die Blutenknolpen fleischig entwickelt find, Blattkohl, der am langen Stengel krause Blatter tragt, Rosentohl oder Sproffentohl, mit rosettenartigen Köpfchen in den Blattachsen der langen Stenael.

Für den Landwirt kommt zum feldmäßigen Anbau ganz besonders der Ropftohl und eine Blattkohl-Barietat, der icon besprochene Ruhfohl, in Betracht. Die beliebteften Sorten bes Weißtohls find: ber Braunschweiger, Berliner, Magbeburger, Erfurter, Ulmer Rohl.

Der Anbau des Beiftohle, fei es auf dem Felbe oder im Garten, wird gewöhnlich in ber Beise vorgenommen, daß man die Samen breitwürfig auf ein gut vorgerichtetes, in sonniger Lage befindliches Samenbeet ausstreut und dann die Pflanzchen, wenn fie erftarti find, auf bas gelb oder bas Bartenbeet verpflangt. Für fruhe Gemufefulturen und geitigen

**Gebrauc**h müffen die Bilänzwen im Frühbeete berangezogen werden, bamit fie, sobald es die milbe Bitterung und ber Feuchtigfeiteguftand bes freien Landes erlauben, auf biefes gefest werden tonnen. Auch die Aussaat dirett auf das Gartenbeet ober Beld ift fehr wohl moglich und forbert ein gutes Gebeiben ber Rohlpflangen, aber einmal nimmt biefe Anbaumethobe eine größere Menge von Saatgut in Aufpruch, das nuglos verschwendet wird, und zum andern behält man bei der späteren Auspstanzung langer Zeit, das Gemulefeld durch tuchtige Bearbeitung in guten Kulturzustand ju verjegen. Wenn man jedoch nichtsbestoweniger biefe Saatmethode wählt, so werben die Samen in Reihen ausgestreut, so daß die Pflanzchen fpater, wie wir es bei ber Buderritbe tennen gelernt haben, verzogen werben. Die weitere Behandlung ift die gleiche wie bei ben ausgepflanzten Rohlpflangen.

Der Ropftobl gebeißt am besten auf gutem Albenbaden, besonders Rieberungs - und Marichboden. Immer liebt er ein Erbreich, das burch seinen humusgehalt milbe und loder ift, babei verlangt er, wenn er sich gut entwideln soll, einen hohen Kraftzustand bes Bodens, ift aber nicht mablerifc in ber Art bes Dangers, sondern nimmt mit allen Dangemitteln vorlieb. Je nach bem Rahrftofigehalt bes Bobens wird ber Standraum ber Pflangen bemeffen und ihnen eine Bflanzweite von 55-85 cm im Quabrat gegeben. Sonft ift die Rultur-

behandlung genau biefelbe, wie wir fie bei ber Robirabe fennen gelernt haben.

Dem Beigtohl febr abnlich, unr burch fleinere Ropfe und Die blaulichrote Farbe unterschieden ift ber Rottobl, der namentlich in der Sorte "Früher dunkelroter Berliner" febr gesucht ift. Sein Andau geschieht in gleicher Beise wie der bes Beigtobis. Die großen

Berliner Riefelfelber, Die nabegu 8000 ha umfaffen, find von Gemüse nur mit Beig- und Rottohl bebaut; ber heitar tragt 12—18000 kg! Befannt ift auch die Beiftobitultur von Magbeburg und Schweinfurt.

Der Birfingtobl ober Capopertohl wirb ebenfo behandelt wie ber Ropftohl. Für ben frühen Gebrauch tonnen die ersten, in einem Mistbeet an-gezogenen Bflanzchen schon Anfang April auf das Gartenbeet gesetst werben, mabrend die für den Binterbedarf bestimmten Bflangen erft im Rai gepflangt werden. Die Abstande ber Birfingfohlpflangen mulfen enger bemeffen werben und gwar auf 35-45 cm. Ran untericeibet Frühlorten unb Spatforten. Unter ben erften ift der fruhe Ulmer, der frühe Ruru-berger beachtenswert, mahrend für die späte Aus-faat gang besonders der späte Ulmer, der späte Rarnberger, Bertus u. f. m. in Betracht tommen. Ulm ift burch feine Birfingfultur berühmt.

Der Roblrabi entwidelt fich fonell und verlangt weder einen guten Boben noch ftarte Düngung. Benn im Samenbeet bie jungen Bflangen 4-6 Blatter betommen haben, tonnen fie, je nachbem man fie ver-werten will, im Marg bis Juni auf die Bartenbeete gepflangt werden, und zwar gibt man ihnen Abflande bon 20-30 cm. Auch gur Angucht im Diftbeete



180. Mater Rebi. (1/g natürl. Grife.)

eignet fich der Robirabi febr gut, und die garten Ropfe, die hier unter forgialtiger Pfiege gewachsen find, werben namentlich in großen Städten als

delitates Frühjahrsgemuse sehr gesucht und teuer bezahlt. Die Ansaat muß dann in den Mist-beeten schon im Januar oder Februar vorgenommen werden. Die vielen Sorten des Kohlrabi sind zunächst in zwei Gruppen, den weißen und blauen Kohlrabi, zu trenuen. Die blauen Sorten sind weniger bekannt und beliebt, sie werden febr groß, haben aber ein weniger jartes Fleisch wie die weißen Sorten; unter diefen haben wiederum die frühen und ichnell sich entwicklinden den größten Wohlgeschmad und das feinfte Fleisch, jo z. B. der frühe weiße Wiener Glastohlrabi, der englische frühe weiße Kohl-

Der Blumentohl ift von allen Kohlarten der anspruchsvollste in Bezug auf Dangung und Bodenbeschaffenheit. Nur auf tief kultiviertem, humusreichem, loderem und milbem Boden, der fact mit Stallmist gedüngt war und womöglich in warmer sonniger Lage sich vollen, der natt mit Stallmit geoungt war und womoglich in warmet sonniger Lage ich befindet, dabei aber doch sich genügend seucht erhält, wird der Andau des Blumenkohl volle Bestedigung gewähren. Um zu allen Zeiten des Jahres frische Köpfe zu haben, muß die Ansau und Auspstanzung zu verschiedenen Zeiten vorgenommen werden. Die ersten Pflanzen werden im Mistbeet nach einer Ansang Februar vorgenommenen Aussaat herangezogen, so das sie sich die gegen Ende März zur Auspstanzung auf das Gartenbeet entwickelt haben und Ende Juni dis Ansang Juli den ersten Ertrag geben. In allen späteren Monaten lönnen dann Aussaaten zunächst im Wistbeet, dann auf Samenbeeten im Freien gemacht werden. Die letzte Aussaat geschiebt Ansang September, doch können die aus ihr entsehen Wagnesen in demenkalben Labre nicht mehr zum Ertrage gedeichen sie werden nich Bebenden Bflangen in bemfelben Sabre nicht mehr gum Ertrage gebeiben, fie werben vielmehr bor Binter in talte Diftbeete in Abftanben bon 10-12 cm gepflangt und bier ben Binter über burch Bededung bor Froft gefchust. Im nachften Fruhjahr werben fie zeitig auf Gartenbeete gefest, fo bag fie icon im Mai bie erften Blumentopfe liefern.

Die Beete, auf benen ber Blumentohl herangezogen wird, macht man gern 1,00 cm breit und pflanzt in Abständen von 60 cm. Der Boben wird sleißig gehadt, und wenn die Pflanzen herungewachsen und erstartt sind, werden sie behäufelt. Sobald die Köpse sich entwickeln, verlingemachen und erstart find, werden sie vegausen. Sovats die most fing entwicken, inicht man die oberen Blatter und biegt sie nach innen zusammen, um den zarten Knospen Schutz zu geben. Zur frühen Aussaat eignen sich am besten der allerfrüheste große Ersurter, der frühe Chprische, während für den späteren Andan der große späte afiatische Blumentohl, der späte Stadtholder, der Frankfurter Riesenblumentohl zu empsehlen sind. In Ersurt und Zerbst bildet die Kultur des Blumentohls wie erwähnt eine Spezialität; Ersurt allein baut ca. 100 ha Blumentohl, auch Praun-



101. Mutz Mabu. (1/4 natfirl. Grife.)

Der Grantobl, auch Braun-tobl genannt, wirb ber Blatter wegen, die im Winter ein wohlichmedendes und frifches Gemule geben, gern tultiviert. Die Pflange mit ihren fraufen tiefgrunen, bei manchen Gorten braunlich, bei anbern violett gefarbten Blattern erfriert im Winter nicht und tann im Barten fteben bleiben, um ju beliebiger

Beit benutt zu werden. Ja, erft burch ben Froft befommen die Blatter eine gartere Beichaffenheit und ben angenehmen füßlichen Beidmad. Der Granfohl ift bie beideibenfte aller Roblarten und nimmt feinen befonberen Aufwand bon Dangung für fich in Anspruch. Die Anjaat für fruhen Bebrauch gefchieht im Freien, Mitte Mai, für die |patere Butter-nugung erft im Juli; die Pflanzen werben in Abitänden von 30-45 cm ausgelett.

Much hier untericheibet man berichiebene Sorten, bei benen namentlich ber Unterfchieb ber großen und hohen und der Sorten mit fleinen blattreichen Bflangen von Bichtigfeit ift. Die niedrigen Gorten werben gewöhnlich beborgugt, weil fie gartere Blatter haben, bor allem aber nicht fo leicht bon ben Binterfidrmen umgebrochen werben.

Der Rofentohl ober Sproffentohl. Bei ihm entwideln fich an einem langen Stengel in ben Blattachfen fleine rofettenartige Ropfe, bie einen vorzuglichen Gefcmad haben und ein feines Gemule liefern. Auf reichem frifchgebungtem Boden gibt er befriedigende Ertrage. Die Aussaat geschieht auf Samenbeeten, und Die hier erzielten Bflangen werben mit außerfter Schonung ihrer Burgeln in Abftanden bon 35-45 cm ausgepflangt. 3m September, wenn

bie Pflanzen herangewachien sind, wird die Gipfelmospe ausgebrochen, wodurch den feitlichen Sprossen eine kräftigere Entwickelung gewahrt wird. Zwar verträgt dieser Kohl Frost, er leibet aber bei niedrigen Kältetemperaturen und wird beshalb zum Zwecke langerer Aufbewahrung in den Reller gebracht oder im Garten in Stroh und Erde eingeschlagen.

Rohl ist das wichtigste von allen Gemusen, dessen Rultur große Rachen bedectt und viele Bande beichäftigt. Auch der Bandel damit ist bedeutend, und einzelne Sorten werden weithin verfendet; 2. B. tommt afritanifcher Blumentohl bis nach Norbbeutschland.

#### Die Burgel- und Anollenfrüchte.

Die Gartengewächse, beren Burgeln zur Nuhung in Betracht tommen, haben wir jum Teil icon unter ben "Sadfruchten" fennen gelernt, benn alle Sadfruchte bes Felbes werden auch im Garten angebaut. Handelt es sich dort um die Massenproduktion und bie Bewinnung großer Ertrage von einer Hache, fo tritt bier bie feinere Qualitat, ober ein bestimmter Gebrauchszwed bei ber Speifebereitung in ben Borbergrund, fo g. B.

werden Kartoffeln im Garten meist nicht für den gewöhnlichen Nahrungsgebrauch ansgedaut, sondern nur wenn es sich darum handelt, sehr zeitig Frühkartoffeln zu gewinnen, oder gewisse feine Sorten für die Tafel zu erlangen, so z. B. die kleinen Salatkartoffeln. Bei der Mohrübe werden die kleinen Rarotten bevorzugt, die zuerst schon Ansang Januar im Ristbect eingesäet werden, so daß man gegen Frühjahr zarte kleine Mübchen erhält. Bon der Runkelrübe werden die tiefroten Sorten angebaut, die zur Bereitung von Speisen dienen, namentlich vielsach zur Salatbereitung verwandt werden. Man unterscheidet bei ihnen Sorten mit langer, spindelförmiger Burzel und solche von rundlicher, selbst plattgedrückter Gestalt, so die rote, platte Salatrübe von Bassano. Die Kultur der toten Kübe kimmt mit der der Kunkelrübe überein, nur wird sie, da es sich um eine

edlere und zartere Gartenpflanze handelt, mit größerer Sorgfalt, am besten auf einem humosen Lehmboben ausgeführt und zwar nicht mit frischer Stallmistdungung, sondern im Jahre nach der Düngung. Auch insoiern sindet ein Unterschied statt, als die kleinere Pflanze eine engere Stellung erhalten muß, und es wird sowohl die Reihenweite als auch der Pflanzenabstand in der Reihe auf 20—25 cm bemessen. Auch bei der Kohlrübe gesten im Gartenanbau dieselben Grundsäse, nur werden die Sorten mit seinerem Fleisch, die allerdings auch einen geringeren Ertrag geben, bevorzugt.

Bu biefen Fruchten treten nun noch einige ausgesprochene Gartengewachfe hingu.

Der aus Afien stammenbe Rettich (Raphanus sativus) wird bei uns in verschiedenen Spielarten angebaut, und zwar sind zu unterscheiden: die eigentlichen Rettiche und die Rabieschen oder Monatsrettiche.

Bei den eigentlichen Rettichen unterscheidet man wiederum Sommerrettiche und Winterrettiche. Der Sommerrettich ist die bescheidenere Pflanze, die geswöhnlich breitwürsig oder auch in Reihen in den Monaten März dis April ausgesact wird. Der Pflanzendestand wird dann durch Ausziehen der Pflanzen ver. dünnt, so daß sie in Abständen von 15—20 cm stehen bleiben. Schon im Mai und Juni sind die Rettiche sür den Genuß brauchbar. Der Winterrettich vers



langt zwar einen besteren humusreichen Boden, aber ebensowenig wie der Sommerstetich eine besondere Düngung; die Pslanzabstände müssen weiter bemessen und die Pslanzen auf 30—36 cm Entsernung verzogen werden. Wenn der Winterrettich gegen Ende Juli gesaet war, ist er dis Oktober zur Ernte und zur Ausbewahrung für den Winter im Keller ausgereist. Sowohl der Sommerrettich als auch der Winterrettich weist wiederum große Sorten-Unterschiede auf, se nachdem die Wurzel mehr kugelsörmig oder länglich gesormt ist und die Schale bald schwarz, bald weiß, bald gelblich oder rot gefärbt ist.

Die Radieschen sind kleine, schnellwachsende Rettiche mit zartem wohlschmedendem Bleisch, die schon frühzeitig in Mistbeeten, dann während des ganzen Sommers zu besliediger Zeit ausgesätet werden können. Die Aussaat erfolgt breitwürfig, ziemlich dünn. Je nach der Witterung sind sie in 4—6 Wochen genießbar. Die kleineren, roten Sorten haben das seinste Fleisch, während die größeren, weißen Radieschen sich in ihrer Natur wie im Geschmack schon mehr den Rettichen nähern.

Die Schwarzwurgel ober Scorgonere (Scorgonera hispanica) verdient als feine Gemulepflanze unfere Beachtung. Sie nimmt mit iedem Boben vorlieb, ber in auter Rultur, murbe und loder ift. Man faet die Schwarzwurzel entweder im Fruhjahr ober im August in 10-15 cm poneinander entfernte Reihen und vergiebt fodter bie Bfiangen in Abständen von 10 om in der Reihe. Im ersten Jahre, gleichviel ob die Aussaut im Fruhjahr ober im Anguft geschah, ift ein Ertrag nicht zu erzielen, vielmehr liefern bie frühgefaeten Bflangen im nachften Sommer, die fpatgefaeten erft im nachften Derbft bie Ernte. Bor Binter werden die Burgeln mit aller Borficht, ohne Berletung bem

Boben entnommen und im Reller in Sand ein: aeichlagen.

Der Gelle rie (Apium graveolens) wird cinmal fultiviert als Knollenfellerie, beffen Wurgeln das beliebte Suppengewürz geben, ober auch, als Salat subereitet, genoffen werben, und jum anbern als Bleichfelle= rie, bon bem bie langen geichoften und gebleichten Blattitengel als Delitateffe für bie feine Tafel gewonnen werben.

Der Gellerie gebeiht beften auf einem fruchtbaren, humojen und milben Lehmboden, ber in forgfältiger Rultur tief. gelodert worden ift. Als recht eigentliche Daftpflange ift bie ftarffte Dangung und ber bochfte Rraftzuftand bes Bobens für fein Gebeihen erforberlich. Frifche ftarte Stallmiftbungung ift bei ihm angebracht, aber er verschmäht auch nicht Jauche und Latrinenbunger, die im Binter auf bas Felb gebracht werden. Da der Sellerie fich anfangs fehr langfam

a Bungenförmige Switterblume, b reife mit haurtrone verfebene Frucht. entwidelt, muß bie Anjucht ber Pflanzchen im Mistbeet vorgenommen werden, wo die Aussaut fur den Anollen-sellerie schon Anfang Februar erfolgt. Die kleinen Pflanzchen werden bann piliert, d. h. im Wistbeete auf weitere Abstande verpflanzt, wodurch sie gekröftigt werden. Anfang Dai werben fie in bas Gartenbeet gefest, bas 1,26 m breit angelegt wird, und in brei Reihen werben bie Pflangen und zwar in Abfidnden von 45-50 cm verteilt. In gleicher Weife tann die Rultur auf bem Felbe geicheben. Gewöhnlich erft im Ottober finbet bie Ernte ftatt.

Der Bleichfellerie wird bei Angucht ber Bflangen in gleicher Beife behandelt. Gigenartig aber ift die weitere Behandlung ber Bsianzen auf ben Beeten. Es werden auf ihnen in Abstanden von 1 m Graben ausgehoben, die 45 om breit und 30 om tief sind. Auf den Boben biefer Graben wird eine Schicht gut verrotteten Dangers gebracht und burch Umgraben mit ber Erbe vermischt. In biese ftart gebungte Grabensofte werden gegen Ende Dai ober im Juni die Pflangchen in Abstanden von 30-40 cm geseht.

Benn die Blatter der Bflangen eine Sohe von etwa 30 cm erreicht haben, werben fie mit Erbe beschüttet, und biefes in bemfelben Dage, als fie weiter bervormachjen, wiederholt,



168. Demarymurjel. (4/2 natürl. Größe.)

bis der Graben nicht nur gefüllt ift, sondern sich über ihm ein kammartiger Hügel erhebt, den die gebleichten Blattstengel durchwachsen. Für den Bintergebrauch können die gebleichten Stengel dem Boden entnommen und im Keller in Sand eingeschlagen, oder auch in ihrem Standraum in der Erde gekassen werden, mussen aber dann zum Schutze gegen den Frost mit Stroh, Spreu, Laub oder einem andern Schutzmittel bedeckt werden. Je nach Bedarf nimmt man sie dann aus dem Boden.

### Die Spinat- und Salatpflangen.

Die Pflanzen, die man ausschließlich ihrer Blätter wegen andaut, um fie als Gemufe oder als Salat zu verwerten, zeigen im allgemeinen eine leichte Ausführung der Kulturarbeiten.

Der Spinat (Spinacia oleracea) stammt zwar aus süblichen Ländern her (die Araber sollen ihn zuerst nach Spanien gebracht haben), hat sich aber bei uns derartig aktimatisiert, daß er selbst wintersicher ist; rechnet man dazu seine große Bescheibenheit an den Rährstoffgehalt des Bodens, so ist ersichtlich, daß er gern, wenn auch nicht als Hanzestant wird. Man daß Vorfrucht oder Nachsrucht zwischen zwei andern Pstanzen angebaut wird. Man baut ihn als Winter= oder als Sommerspinat an und säet ihn dementsprechend im August oder zeitig im Frühjahr. Die Aussaat erfolgt gewöhnlich breitwürfig, doch bietet die Reihensaat manche Vorteile, namentlich den, daß man zwischen den Reihen hacken und das Unkraut vertilgen kann. Zu dem Zwecke werden 10—12 cm entsernte Killen gezogen und in diese der Same ziemlich dünn gestreut und mit Erde bedeckt. Den ersten Aussaaten können nach jedesmaligen Zeiträumen von etwa zwei Bochen weitere solgen, beim Winterspinat dis in den Oktober hinein, damit man längere Zeit frische Pstanzen hat, die ja namentlich als erstes Frühjahrsgemüse sehr geschätzt werden. Besonders beliebt ist der englische Winterspinat, der rundblätterige Spinat u. s. w.

Der Sauerampfer (Rumex acetosa und Rumex Patientia) find ausdauernde Gewächse, die auf seuchtem, träftigem Boden gut gebeihen; man säet den Samen im Frühjahr in flache Rillen und verzieht später die Pflanzen auf Abstände von 20—25 cm, so bleiben sie eine längere Reihe von Jahren auf berselben Stelle stehen und können durch mehrmaliges Abschneiden der Blätter genutzt werden. Die Blätter liesern namentlich vorzügliche Suppen, die leider zu wenig bekannt und gewürdigt werden.

Dem gleichen Gebrauch wie ber Spinat dient ber Portulat (Portulaca oleracea) und die Gartenmelde (Atriplex hortensis), auch fie find nicht allgemein bekannt und nur

in gewiffen Wegenden geschäßt.

Der Salat oder Lattich (Lactuca sativa), die allbeliebte Pflanze, die im rohen Justande in sehr verschiedener Zubereitung gegessen wird, zeigt eine große Mannigsaltigsteit der Gestaltung in den einzelnen Spielarten. Man unterscheidet gewöhnlich Kopfsalat, Schnittsalat und Bindesalat, auch römischer Salat genannt. Aber diese Spielarten, namentlich der Kopfsalat, zerfallen wieder in eine große Zahl von Sorten, namentlich auch nach der Blattsarbe: da gibt es grünen Salat, gelben Salat, rotbraunen Salat, rotsledigen oder Forellensalat u. s. w., auch unterscheidet man Winters und Sommersalat. Die Kultur des Kopfsalat ist außerordentlich einsach, man streut die Samen breitwürfig aus und versetzt dann die Pflanzen auf Beete mit Abständen von 20—25 cm., im Frühjahr werden sie auch häusig zwischen die langsamer wachsenden Kohlpslanzen gesetzt und nutzen in der kurzen Zeit ihres Wachstums den ansangs freien Raum in guter Weise aus.

Bom gewöhnlichen Salat ist der Endiviensalat, oder richtiger die Endivie (Cichorium Endivia), zu unterscheiden, die mit ihren frausen Blättern sehr geschätzt ist; auch sie wird zuerst angesäet, dann auf Beete gepflanzt. Wenn die äußeren Blätter ausgewachsen sind, werden sie über die inneren und Herzblätter zusammengebunden, so daß diese bleichen

und die geschätte garte Beschaffenheit bekommen.

Roch eine ganze Reihe von Pflanzen, beren Kultur nicht die mindeste Schwierigkeit bereitet, werden zum Zwede der Salatgewinnung angebaut, so das Rapünzchen oder die Rapunzel (Valorianella olitoria), die Gartenkresse (Lopidium sativum) u. a.

## Die Bwiebelgemachie.

Die Amiebelgemachie fteben in ber Mitte amiichen ben Gemulepflangen und ben Gewürzkräutern. Sie haben ein icharfes Aroma, bas balb beim Genug ber Awiebel, bald bei dem der Blatter jur Geltung tommt. Ihre Beimat ift wohl das innere Afien, boch fanden sie bereits in vorgeschichtlicher Reit Berbreitung. In Agupten bilbeten fie bon jeher einen Bestandteil ber Boltsnahrung, und die Juden sehnten fich in der Bufte homer erwähnt die Bwiebel als Beieffen jum Mifchtrant bes Reftor. danach zurück. und am perfifchen Sof fpielte Zwiebel und Knoblauch eine große Rolle. Auch in fpaterer Beit waren sie in Griechenland und Stalien eine beliebte Bolksnahrung. Mit der steigenden Kultur kamen sie freilich bei den höheren Ständen stark in Wißkredit, und Horaz wird nervos, wenn er bes Anoblauchs gebentt. Ru ben Germanen tam bie Bwiebel über Italien, ber Anoblauch über Subfrankreich; boch haben fie, zumal ber lettere, gerade in Nordbeutschland verhältnismäßig am wenigsten Anklang gefunden; bei uns wird die Zwiebel fast nur als Ruchengewurz benutt, in Sub- und Ofteuropa bagegen roh ober geröstet wie Obst ober Gemuse gegessen; Russen und Türken find sogar starte Awiebelesser, und auch weiter nach Usien hinein ist der Awiebelgenuß bei hoch und niedrig beliebt.

Die Zwiebel (Allium Cops) ist eine zweisährige Pflanze, die am besten auf einem sandigen Lehmboden von humoser, also milder Beschaffenheit gedeiht und nicht in frischer Düngung angebaut wird. Sie wird in Deutschland besonders in Frankenthal (Rheinsbayern), Bamberg, Ersurt kultiviert.

Gewöhnlich werden die Zwiebeln in das gut vorbereitete Erdreich breitwürfig gesaet und die jungen Pflänzchen dann so weit verdannt, daß sie in Abständen von 8—10 cm wachsen. Auch die Aussaat in Reihen wird zwedmäßig vorgenommen. Wenn die Zwiebelpstanzen an den oberen Blattspipen gelb zu werden beginnen, werden sie unmittelbar über dem Erdboden umgeknick, was zur Beschleunigung der Reise wesenklich beiträgt.

Eine andere Art und Weise der Zwiedelkultur ist die Vermehrung durch Stedzwiedeln,

Eine andere Art und Beise der Zwiebeltultur ift die Bermehrung durch Stedzwiebeln, das sind kleine unausgewachsene Zwiebelchen, die nicht zur Berwertung kommen, sondern den Binter über troden ausbewahrt, im nächsten Frühjahr in Abständen von etwa 15 cm in das Gartenland gesetzt werden, so daß sie etwa vier Wochen früher als die angesäeten schöne

große Zwiebeln liefern.

Besonders empsehlenswert zum Anbau sind die hollandischen Sorten, die weiße, die blaßrote, die gelbe, die dunkelrote hollandische Zwiedel. Auch die Braunschweiger, die Zitauer Zwiedel, die Kartoffelzwiedel werden sehr gerühmt.

Die Schalotte (Allium Ascalonicum), nach der Stadt Astalon in Palästina so genannt und von Kreuzsahrern nach Europa gebracht, ist eine seine Zwiebelsorte mit milbem Geschmad. Die Schalotte wird nicht durch den Samen, sondern durch kleine Brutzwiebeln fortgepflanzt, man stedt sie in Entsernungen von 12—15 cm in Reihen auf das Gartenbeet.

Der Knoblauch (Allium sativum), der den bekannten, aber keineswegs von Feinsichmedern geliebten strengen Geschmad und Geruch hat, ist aus Südfrankreich zu uns gestommen und wird in geringen Gaben als Würze für Saucen und Fleischspeisen benutt. Russen und Türken verbrauchen große Wengen, die Vorliebe der Juden dafür ist bestannt. Auch diese Lauchart wird durch Brutzwiebeln, die in Abständen von 10—12 cm ausgelegt werden, sortgepflanzt.

Ihrer Blatter megen werden der Borree und der Schnittlauch angebaut.

#### Die fürbisartigen Bemachfe.

Unter den kurdisartigen Gewächsen hat die Gurke die weiteste Berbreitung im Ansbau, denn sie wird von jedermann gern gegessen. Die Melone ist die edelste dieser Art Früchte, aber auch am schwersten zu kultivieren, während der Kürbis nur in manchen Landeskeilen als menschliches Nahrungsmittel dient, in andern allensalls zur Zubereitung eines süßen Kompots, sonst aber als Biehsutter verwertet wird.

Die Gurte (Cucumis sativus) ift im tropischen Asien und Afrika heimisch. Griechen und Römer hatten etwa seit bem 5. Jahrhundert v. Chr. Gurten, boch war

bas eine große, jest nicht mehr gebräuchliche Art, die zur Erfrichung gegessen, auch je nach dem Stadium der Reife gesotten oder gebraten wurde. Unsere Gurke tritt im frühen Mittelalter zuerst in Byzanz auf, kam dann zu den Slawen und wohl nicht vor dem 17. Jahrhundert nach Deutschland. Trozdem sie außerordentlich arm ist an sesten Bestandteilen — über 94 % sind Wasser — ist sie doch in verschiedenen Zubereitungen eine beliebte Speise und spielt besonders in Mittels und Süddentschland, sowie in Rußland eine große Rolle. In Deutschland ist der Gurkendau besonders in Sachsen und Thüringen bedeutend, auch Lübbenau an der Spree (Regierungsbezirt Frankfurt) ist dafür bestannt. Die Gurke ist eine einzährige Pflanze, die ziemlich wärmebedürstig ist und eine sehr sorzssältige Kultur verlangt, dabei im reichen Maße mit Düngemitteln versorzt werden muß. Die Samen werden in Reihen ausgelegt und später die Pflanzen die auf 20 cm Entsernung verdünnt. In trochner Zeit müssen die Beete bewässert werden, und immer ist der Boden durch Haden locker zu erhalten. Auch sür die Misteetkultur eignet sich die Gurke, und es werden durch sie sien im zeitigen Frühjahr schöne Frückte erzielt.

Die Delone (Cucumis Molo) ftammt aus Affien, wird aber jest in allen Belt-

teilen fultiviert. Sie ift eine richtige Treibhauspflange, die nur in ieltenen Fallen bei bem Unbau im Freien gebeiben tann. Am gewöhnlichften geschiebt bie Angucht im Diftbeete: Die Rerne werden querft in Blumentopfe geftedt, unb gwar bereits im Gebruar, und bann bie Pflangen in die Erbe gefett. Sie bedürfen einer forgfamen Bflege bei der Berangucht. Der heranwachjende Trieb wird bis auf zwei Anoipen abgeschnitten, die aus ben Augen entwickelten beiben Ranten werden nochmals eingestutt, fo daß fie 6-8 Augen behalten, und ichlieflich wird jede Rante oberhalb ber icon angesetten Früchte umgefnickt. Ferner kommt es barauf an, die Bahl ber Fruchte gu beichranten und zwar durch Abbrechen der ivater entwidelten Blüten. Der



184. Mrisur. (1/3 natilri, Größe.) 1 Same.

Lohn der mühevollen Behandlung ist dann die herrliche Frucht, die den Taselschmud der Reichen bildet. Man unterscheidet Kantalupen, die sich durch besonders würzigen Gesichmad andzeichnen (Mai-Orangenkantalupen, Prescot), Nehmelonen, mit dunner nehsförmiger Schale (Berliner, Sarepta, Pariser), dann geriefte (Ananas, Moscatella).

Die Bassermelone (Citrullus vulgaris) bilbet eine ber töstlichsten Früchte bes Erients. In Afrika und Oftindien heimisch, wird sie jetzt vielsach in Unteritalien, Südstankreich, Ungarn, Südrußland, Agypten und Nordamerika angebaut; bei uns gelangt sie selten zu ihrer Bolltommenheit.

## Spargelartiges Bemufe.

Der Spargel (Asparagus officinalis) ist eine ber seinsten und beliebtesten Gemuseanen. Er wächst bei uns wild, hat aber erst durch die Rultur seine vorzügliche Beschaffenbeit, das seine Aroma, gebunden an das zarte, sleischige und sastige Gewebe erhalten. Die Spargelpstanzen werden aus Samen herangezogen, die auf einem startgedungten, tiestultivierten Beete angesäet worden waren. Das Eigenartige der Rultur ist, daß der Tpargel auf einem armen Boden durch reiche Ernährung gezogen wird; namentlich für den feldmäßigen Andau find die lehmigen Sandböden, ja selbst die reinen Sandboden, bei weitem am geeignetsten, sonst aber verlangt der Spargel eine warme sonnige, womöglich nach Süden geneigte Lage. An Düngung darf allerdings nicht gespart werden.

Die Beete werden heute nach den neueren und besseren Grundsäten der Spargeskultur nur für zwei, manchmal sogar nur für eine Pflanzenreihe angelegt. Die zweireihigen Beete dürsten die am meisten üblichen und zweicntsprechenden sein. Sie werden dabei 80—120 cm breit gemacht, zwischen je zwei Beeten bleibt ein ebenso breiter Weg liegen. Bei der Anlage, die im herbst oder im zeitigen Frühjahr ersolgt, werden nun zunächst die Beete und Stege abgemessen und abgesteckt, die Beete werden in einer Tiefe von 40—45 cm ausgegraben und die herausgeschaffte Erde auf die Stege aufgehäuft, in die Sohle des so entstandenen Grabens wird eine Schicht



186. Spargel. (1/2 natürl. Eröße.) a Blüte, b Perigonblatt mit Staubfäben, o Fruchtsnoten, d Fruchtzweig, o Same, f Sproß.

bon 8-10 cm gut verrotteten Dungers gebracht und dieser gleichmäßig verteilt. Auf diesen Danger wird ein Teil der ausgehobenen Erde geschüttet und gleich-mäßig ausgebreitet. Auf die so ge-ichaffene Grundlage werden im Früh-jahr die in Samenbeeten herangezogenen einjährigen Spargelpflangen gefest; biele mullen mit volltommener Schonung ber Burgeln dem Boden entnommen und vorsichtig in Entfernungen von 60 om in zwei Reihen in die Graben-sohle gepflanzt werden. Jest wird über die ganze Fläche wiederum eine Erdichicht bon 4-5 cm Starte, bie bem auf ben Stegen aufgehäuften Borrat entnommen ift, gleichmäßig ausgebreitet. Die Bflanzen, die aus irgend welchen Grunden nicht angegangen find, werden burch andere erfett, die andern lagt man den Sommer hindurch ungeftort fich entwideln, bis bas Rraut abftirbt, dann wird diefes abgeschnitten und verbrannt, um die etwa in ihm vorhanbenen Buppen ber überaus icablichen Spargelsliege und bes Spargelköfers zu vernichten. Jest wird eine zweite Düngung gegeben und zwar wiederum in einer Düngerschicht von 8—10 cm; auf fie wird wieder Erde in ber Sobe von 5-6 cm aufgeschichtet.

Diese Arbeit wird im nächsten Frühjahr, also im zweiten Jahre der Anlage, fortgesett und dabei der Rest der
auf den Wegen lagernden Erde in die Beetvertiesungen gebracht, so daß Weg und Beet in gleicher Sebene liegen und die ganze Fläche mit Pserdegespann und Eggen gelockert, geglättet und geebnet werden kann. Man hat hierbei nur

d Fruckzweig. Same, t Sproß.

Eggen gelodert, geglättet und geebnet werden tann. Man hat hierbei nur darauf zu achten, daß die Spanntiere, gewöhnlich ift es ein Pferd, auf den Wegen gehen, während die Eggen zu beiden Seiten über die Beete hinübergreifen. Den Sommer über werden die Beete von Unkraut sorgfältig reingehalten, und im Herbst wird das trockene Kraut wieder beseitigt. Auch eine weitere Düngung sindet vielsach im Herbste mit Stalldunger statt, der mit dem Spaten oder einem Pfluge so slach untergebracht wird, daß die Burzel stöcke nicht berührt werden.

Im britten Jahre werden nun die Beete sorgsältig abgestedt, man erweitert ihre Breite aus jeder Seite noch um 10—15 cm, die den Wegen entzogen werden, und grabt nun die Erde aus den Wegen in der Tiefe eines Spatenstiches aus und breitet sie über die Beete, die dadurch erhöht werden. Die obere Fläche der Beete wird mit eizernen Harken, im Großdetriebe auch mit Eggen, sorgsältig gelockert und geednet und mit einer leichten handwalze geglättet. Bereits in diesem Jahr kann eine Ernte genommen werden, wenigstens werden die Spargel der kräftigsten Pfanzen die etwa den 20. Mai gestochen, die schwächeren werden jedoch noch geschont. Im nächsten Frühjahr, also im vierten Jahre, wird wiederum aus den Stegen, die jest zu Gräben geworden sind, Erde enthoben und auf

die Beete gebracht, so daß diese ihre volle hohe von etwa 80 cm erreichen. In jedem weiteren Jahre werden die Grabenwege von neuem geräumt und immer wieder die Erde, die sich in ihnen durch Abwehen, Abspillen, Abrutschen von den Beeten auf der Sohle gesammelt hatte, auf diese gebracht. Ferner wird in jedem zeitigen Frühjahr das Spargelbeet umgegraben, wobei die Stümpse der vorjährigen Pflanzen seltstverständlich mit dergfältiger Schonung der tiefer liegenden Burzelstöde beseitigt werden. Immer solgt das Abharten oder Eggen der Beete und die Glüttung mit einer leichten Schlichtwalze, so daß die hervorbrechenden Spargellöpse sofort leicht erkannt werden können.

Die Ernte des Spargels ist eine teineswegs leichte Arbeit. Sie wird von Frauen ausgeführt und zwar gewöhnlich mit einem Spargelmesser: mit der hand legt man den eben mit seinem Kopse hervortriechenden Spargel von Erde frei und sticht ihn 20—22 cm ties ab; nach dem Stechen ersolgt sofort das Sortieren; die besten Spargel, die ein Gewicht von eiwa 35 g und eine Lange von 20—22 cm, dabei einen chlindersormigen Körper und vollsommen ungefärdten Kops saben, bilden das erste Sortiment und ergeben den besten Laselspargel. In das zweite Sortiment kommen einmal die großen Spargel, die schon einen etwas rot gefärdten Kops haben, serner die keineren und leichteren Wittelspargel, und

folieglich umfaßt bas britte Sortiment bie fcmachften "Suppenfpargel".

Bei richtiger Anlage ber Spargelbeete und fortgesettersorgfältiger Pflege, wobei auch die östere Wiederholung der Anwendung flüssigen und sesten Düngers micht sehlen darf, tann man auf einen Ertrag von 60—80 Bir. vom Hettar rechnen. Der Vorteil einer guten Anlage macht sich auch darin geltend, daß solche Spargelbeete eine längere Dauer haben und wohl 20—25 Jahre, mitunter noch länger, eine volle Anzung gewähren können.

Hervorragend im Spargelban ift in Deutschland vor allem Braunschweig, wo sich auch große Konservenfabriken befinden. Nicht weniger als 1500 Arbeiterinnen sind dort in den Spargelpstanzungen beschäftigt, und der jährliche Bersand beträgt 800000 kg frischen Spargel und an 3 Mill.kg Konserven. Auch in der Provinz Sachsen, um Lübed, Hannover,



186. Artifchacke. (1/a natürl. Größe.)

Mains, sowie in Baben und im Elfaß wird viel Spargel gebaut und großenteils zu Konserven verarbeitet.

Die Artischode (Cynara Scolymus) hat in ihrer botanischen Natur und in ihrer Kultur mit keiner anserer Gemüsepflanzen etwas gemein, nur im Gebrauch steht sie als delikates Luxusgemüse, das schon die Alten schähten, dem Spargel vielleicht am nächsten, übertrisst ihn noch an Feinheit des Geschmades, vor allem aber auch in der höhe des Preises. Die Blütenköpse sind es, deren Blätter oder vielmehr Relchschuppen und Fruchtsöden als Delikatesse gegessen werden. Die Pflanze ist eine in Sizilien heimische Distelart, mit einem 5—6 m hohen Stengel, an dessen Spihen im August die blauen Blütentöpse erscheinen. Nur in warmen sonnigen Lagen und auf einem fruchtbaren, mäßig seuchten, milden und tieskultivierten Boden können in Deutschland Artischoden gezogen werden. Man daut sie am Rhein, in Osterreich, hauptsächlich aber in Südeuropa und Nordoskafrika (Algier).

Die Angucht der Pflanzen geschieht gewöhnlich durch Samen, mitunter auch durch Seitentriebe alterer Pflanzen. Die Samen werden im Marz in Topie gestedt und im Mistbeet zur Entwidelung gebracht, etwa im Mai werden die Pflanzchen piliert und in größerer Eutserung in die Mistbeeterbe geset, spater bei warmer Witterung auf das forgfältig vor- das der Erfind. IV.

bereitete Gartenland in Abständen von 80—95 cm ausgepflanzt. Im Herbst werden die Pflanzen etwa 20 cm über dem Erdboden abgeschnitten und zum Schutz gegen den Froßt mit Erde, Laub und anderem Schutzmaterial bedeckt, das im nächsten Frühjahr wiederum abgeräumt wird. In tälteren Gegenden genügt auch ein solcher Frostschut nicht: da müsen die Pflanzen dem Erdboden entnommen und in frostfreien Räumen in Sand eingeschlagen werden, um im nächsten Frühjahr wieder in das Gartenland gepflanzt zu werden. Aur die Blütenköpfe an dem Hauptstengel sollen sich entwickln, die an den Seitentrieben, die jenen die Rahrung entziehen, werden befeitigt; sobald die Schuppen sich ausbreiten und an der Mitte des oberen Randes sich gelblich färben, werden sie abgeschnitten und entweder soier zur Benutzung gebracht, oder in seuchtem Sande in Kellern frisch erhalten. Wenn dem Pflanzenstode regelmäßig im Winter der notwendige Schutz zu teil wird, erhält er sich 5—6 Jahre ertragsfähig.

## Per Obfibau.

Der Obstbau ift uralt, finden wir doch schon auf den agyptischen Byramiden Obitfrüchte bargeftellt. Auch bie Erwähnung ber Früchte in ben Mythen ber alten Boller beutet auf hobes Alter bin: ber Abfel wird ja bekanntlich in Beziehung gebracht mit dem erften Menschendaar und mit bem Sundenfall der Welt, und ein andrer berühmter Apfel, der des Paris, hat gewaltiges Unheil über die griechische Altertumswelt gebracht. Bei den Bersern stand der Obstbau in hohem Ansehen. Kyros (560—529 v. Chr.), der Begründer des perfischen Beltreiches, pflegte ihn nicht nur in feinen Garten mit befonderer Sorgfalt, fondern bepflangte auch die großen Beerstragen, die aus ben entferntesten Brovingen nach ber Hauptstadt führten, mit Obstbäumen. Der Obstbau galt bort geradegu für eine konigliche Beschäftigung, und wiederholentlich wird uns berichtet, bag perfifde Ronige bei feierlichen Gelegenheiten an geweihten Stellen mit eigener Sand Obstbaume pflanzten. Als Xerges auf feinem Bug nach Griechenland einen Apfelbaum mit besonders iconen Fruchten fah, ließ er ihn mit golbenem Bierrat ichmuden. bei ben alten Römern fand ber Obstbau eifrige Bflege; wohlhabende Männer hatten stets bei ihren Billen einen besonderen Obstgarten (pomarium). Dabei vermehrte fich Die Rahl ber Sorten raid. Cato beschreibt 6 verschiedene Birnen- und 2 Apfelforten, Columella fcon 20 Birnen= und 7 Apfelforten, Blinius gahlt bereits 25 Apfel-, 36 Birnen= und 8 Ririchensorten auf.

Bie die Bolfer des Altertums, fo entbehrten auch die alten Germanen bes Obstes nicht, freilich genossen sie nur die Früchte der wildwachsenden Obstbaume, wie Tacitus berichtet, aber burch die Berbindung mit den Romern wurde ihnen auch die Rultur der edleren Obstbäume erschloffen. Das Salische Gesetz kennt schon gepfropfte Obstbaume. Rarl ber Große widmete, wie allen Zweigen ber Landwirtschaft, auch bem Obstbau große Sorgfalt; in Ingelheim hatte er prächtige Gärten, und auf allen seinen Domanen am Ufer des Mains und seiner Rebenfluffe ließ er folche anlegen. Durch die Fürforge ber Fürsten, sowie ber Bifcofe, Stifte und Riofter ward er spater überallbin verbreitet. Rurfürst August von Sachsen erließ um 1560 sogar ein Geset, wonach jedes junge Chepaar mindeftens zwei Obstbaume pflanzen mußte. Auch bie Rurfürsten von Brandenburg und Ronige von Breugen haben viel fur ben Obftbau ihrer Canber gethan. Jebenfalls wirkte Deutschlands Zerstüdelung in viele Meine Lander und Landchen, wie vielfach fonft in tultureller Beziehung, auch für ben Obitbau fegensreich. Dieje gahlreichen fleinen Residengen bilbeten lange Beit ebensoviele givilisatorifde Anotenpuntte, an benen unbefümmert um ben augenblicklichen materiellen Erfolg an ber Erzielung neuer Fortichritte gearbeitet werden tonnte. Bielfach brachten bie Fürsten und herren aus den Städten, wo sie den Winter verbrachten, zumal aber aus Paris, Obstbaume und Obftreifer, ober auch die Renntnis befferer Rulturmethoben (3. B. die Behandlung der Spalier= und anderer Zwergbaume) mit nach ihren landlichen Besitzungen.

So erstanden zu Anfang des 19. Jahrhunderts in dem Kleinen Nassau fast gleichzeitig in Christ und dem als Brunnenarzt in Ems lebenden Diel hervorragende Bomoslogen; hauptsächlich durch deren Bemühungen nahm der Obstdau in Deutschland zu jener Beit einen neuen Ausschwung. Beide wandten ihr Hauptaugenmerk dem Kernobst zu, und Diels Schriften (Systematische Beschreibung aller Obstsorten in Deutschland 1799 bis

1821 und Spftematifches Berzeichnis ber in Deutschland porhandenen Rernobstforten 1821-32) haben noch heute eine gewisse Bedeutung. Mit bem Steinobst beschäftigten fich befonders Truchfeg von Beghaufen, beffen Suftem (1819) bis heute noch unübertroffen ift, und Siegel mit feiner vorzüglichen Alaffifitation ber Bflaumen. Bon fpateren Bomologen und Obstzuchtern seien hier nur genannt: Jahn in Meiningen (gest. 1867), von Flotow in Dresben (gest. 1870), Borchers in herrenhausen, bei hannover (geft. 1872), Andre Leron in Ungere (geft. 1875), ber Sannoveraner Oberbed, ber von 1820 bis zu feinem 1880 erfolgten Tobe unablaffig für bie Bebung bes Obftbaues wirkte, Lucas, ber 1860 ju Reutlingen bas erfte pomologische Inftitut in Deutschland begrundete und für ben miffenichaftlichen, sowie ben prattifchen Obit- und Gartenbau burch Lehre und Beispiel fehr fegensreich gewirtt, eine Reihe wichtiger Neuerungen eingeführt und zwedmäßige Berate tonftruiert hat (geft. 1882); bann Lepere in Montreuil bei Baris, Barby und Dupreuil in Baris, Balbet in Tropes, Decaisne in Baris (geft. 1882), Lauche aus hannover, beffen Intelligenz und prattifche Erfahrung bie Gartnerlehranstalt in Botsbam fo außerordentlich viel verdantt (geft. 1883), be Songhe in Bruffel, ber ale Ruchter neuer Obitforten einen Ruf erworben, und Bruun in Gelfingor in Danemart.

Ein befonderes Berdienst für die Ausbreitung einer verständigen Obstbaumzucht haben fich in neuester Reit der über ganz Deutschland ausgebreitete große Bomologenverein, sowie die deutsche Landwirtschaftsgesellschaft durch Berausgabe ihrer Normalsortimentsliften erworben. Bon ber Erfenntnis ausgehend, daß bie Beidranfung auf bie wirflich gebeihenden, wirklich Ertrag liefernden und wirklich wertvollen Obstsorten der allein richtige Weg sei, den beutschen Obftbau zu beben, haben biese größten beutschen Bereinigungen burch Fragen und Antworten sowie burch Bergleiche Die vorzüglichsten, überall erprobten Obstforten, sowie die Bedingungen, unter benen fie am beften gebeiben, ermittelt und als Ergebnis biefer mubevollen Arbeit im Gegensat zu ben von Diel angeführten 771 Apfel= und 463 Birnenforten, fast übereinstimmend etwa 50 Apfel- und ebensoviele Birnensorten zum Anbau empfohlen. Dasselbe hat der Bomologenverein auch für die übrigen Obstarten gethan. "In ber Beidrantung zeigt fich erft ber Meifter." Ramentlich für ben Großzüchter, der fern vom städtischen Markt wohnt, wird Beschräntung auf ganz wenige Sorten, die er bann womöglich lowryweise liefern tann, am Plate fein, und zwar wird er unter Berudfichtigung ber Abfatverhaltniffe naturgemäß folche mablen, Die auf feinem Boben in feinem Rlima am beften gedeihen, reiche Ernten liefern, beren Früchte ben Transport vertragen und auch für den sofortigen Gebrauch, zu Börrobst, zu Weinbereitung u. s. w. am wertvollften finb.

Belde Bebeutung ber Obstbau für bie materielle Wohlfahrt eines Landes erlangen fann, mogen einige Angaben zeigen. In ben mittleren Staaten Nordameritas, in ben Diftritten in der Rabe ber Großen Seen, befinden fich ausgedehnte Apfelbaumpflanzungen, die durchschnittlich jährlich 150 Mill. Mark einbringen; in Bennsplvanien, Delaware bis Richigan u. a. baut man jährlich für 420 Mill. Mart Pfirfiche. Die Früchte geben zum Teil auch nach Europa, vielfach in geborrtem Zustand. Die kleine Schweiz führt jährlich für 1 Mill. Mark Obst allein nach Deutschland aus. In Böhmen schätt man die Anzahl der Obstbäume auf 16 Mill. und, trot der vielfach recht mangelhaften Berwertung, den Ertrag auf 10 Mill. Mark. Was dabei von besonderer Wichtigkeit ist und die Ausbreitung des Obftbaues fehr erleichtert, das find die im gangen bescheidenen Ansprüche der Baume an die Bodenbeschaffenheit. Meibet der Obstbaum auch einen sumpfigen Moorboden, einen armen Sand- und Riesboden, einen unfruchtbaren, gaben, naftalten Thon- und Letteboden, so find ihm doch soust alle Bodenarten recht, wenngleich er in einem tiefgründigen, fruchtbaren und milben Lehmboden in nicht zu trodener Lage das beste Wachstum und die bochfte Ertragsfähigkeit zeitigen wird. Der Ort St. Bris bes französischen Departements Jonne befaß noch vor wenigen Jahrzehnten 10 ha völlig unbenutten Bobens. Land wurde mit Obstbaumen, besonders Rirschbaumen, bepflangt und bringt heute über 100 000 Mart. Der Gutsbesitzer Löbbede-Bahndorf, Proving Sachsen bepflanzte eine Anhöhe von 11/4 ha, von fo geringem Boden, daß er zu Aderland unbrauchbar war, mit Süßkirschen, und ber vorbem fast wertlose Grund liefert nun einen jährlichen Ertrag von über 5000 Mark. In Jakumen a. d. U. wurde auf Beranlassung des dortigen Lehrers eine 10 ha große Fläche mit Obstbäumen bepflanzt, aus deren Ertrag heute sämtliche Ausgaben der Gemeinde bestritten werden.

Die große wirtschaftliche Bebeutung bes Obstbaues ist noch nicht allgemein entfprechend gewürdigt, und gerabe in Deutschland fteht er im gangen noch nicht auf ber Bobe, Die er gur Berforgung ber Bevollerung mit frifden Fruchten ober Obfttonferven und jur Ausnutung folder Flächen, die eine gute Rutung burch bie Obstfultur abgeben konnten, einnehmen mußte. Bahrend Deutschland icon im Jahre 1870 über 400 000 Btr. getrodnetes Dbft einführte, gibt es hierfür in heutiger Beit jahrlich etwa 2 Mill. Mart an bas Austand ab, 5 Mill. Mart betrug in ben letten Jahren ber Durchschnittswert bes aus Bohmen, ber Schweiz u. f. w. eingeführten frifchen Obftes. In ichlechten Obitjahren betragt er noch viel mehr, fo wurde im Jahre 1896 allein aus Amerika für 6 Mill. Mark Obst eingeführt. Immerhin ist der Obstbau ziemlich ausgedehnt, wenigstens in einzelnen Landstrichen. Am meisten entwickelt ift er in Sub- und Westbeutschland, wo er einen Teil des landwirtschaftlichen Betriebes bilbet, indem nicht nur die Wege, sondern auch fast alle Felder und namentlich die Biefen mit hochstämmigen Baumen befest find. Das Konigreich Burttemberg befist 3. B. allein an 9 Mill. Obftbaume und erzeugt jahrlich an 800000 Doppelzentner Dbft, die neben dem eigenen Berbrauch 10-12 Mill. Mart bringen; trobbem führte bies Land, bas felbft foviel Obst zur Apfelweinbereitung verbraucht, 3. B. 1891 noch für 7 Mill. Mart ein. Reich an Obst ift ferner Beffen-Raffau, wo im Regierungsbezirf Biesbaden allein etwa 120000 Doppelsentner Kern- und Steinobst geerntet werben. ebenso im Ronigreich Sachsen die Gegend westlich von Dresben, von wo in bem reichen Obstighre 1891 63546 Doppelgentner versandt wurden. Aber auch die nördlichen und östlichen Gegenden liefern vorzügliches Obst., so Schleswig-Holstein, Schlesien und Ostpreugen. Berühmt find als Obstgegenden bas Alteland in Sannover, nabe ber Elbmundung, nur 14000 ha groß, aber mit 400000 Obstbaumen bestanden, die erstaunliche Mengen Obst nach hamburg und England, auch nach Berlin liefern und 11/4.—2 Mill. Mart jährlich einbringen, ferner Berber, ein fleines Städichen an ber havel, bas jahrlich für mehr als 1 Mill. Mart Obst nach Berlin liefert (besonbers Ririchen), Guben in ber Broving Brandenburg, bas 30000 Doppelgeniner Obft, ebenfalls befonders Rirfchen, produziert.

Diterreich erfreut sich in einzelnen Gebieten eines ausgebehnten Obstbaues, namentlich ist das Tivoler Obst berühmt, Steiermark liefert vorzügliches Obst., Mähren zeichnet fich burch bie Brobuttion von Steinobft aus, Rieberöfterreich, befonbers einige Gegenden an ber Donau, versenden große Obstmaffen, so zeichnet fich die Landichaft Bachau burch bie große Menge vorzüglicher Pfirfiche, bie fie produziert, aus, mahrend bas Rremsthal Aprikofen und Pflaumen erzeugt. Leider fehlt es hier, wie überall, an zuberläffigen Rahlen, die ein Bild von der Ausbehnung der Obstproduktion geben, auch die von dem öfterreichischen Bomologenverein angeftellten Erhebungen geben nur einen Überblick für einzelne Jahre und Landesteile, boch ift s. B. fur bas Jahr 1885 festgestellt, bag bie Obsteinfuhr im gangen Reiche Ofterreich-Ungarn 82 010 Meterzentner im Berte von 1 153 610 Gulben, Die Ausfuhr 981 857 Metergentner im Werte von 8 653 504 Gulben betragen hat, mithin eine Mehrausfuhr von 7499894 Gulben ftattfand. — Große Sorgfalt verwendet man in ber Schweis auf ben Obstbau, nicht minder fteht er in Frankreich auf einer hohen Stufe ber Entwidelung, in keinem Lande hat aber ber Obftbau, wie icon bie oben angegebenen Bahlen zeigen, folde Fortidritte gemacht, als in Amerika, das icon feit einer Reihe von Jahren gedorrtes Obft in großer Menge nach Guropa fandte, neuerdings fich lebhaft an ber Berforgung Guropas mit frifchem,

vorzüglich wohlschmedendem Obste, sowohl Apfeln als auch Birnen, beteiligt.

Die Obstbäume haben, obwohl zumeist aus dem wärmeren Orient stammend, überall in der gemäßigten Bone die Erfüllung ihrer Lebensbedingungen gefunden und sich auch dem rauben Klima sowie dem minderwertigen Boden der nördlichen Regionen angepaßt,

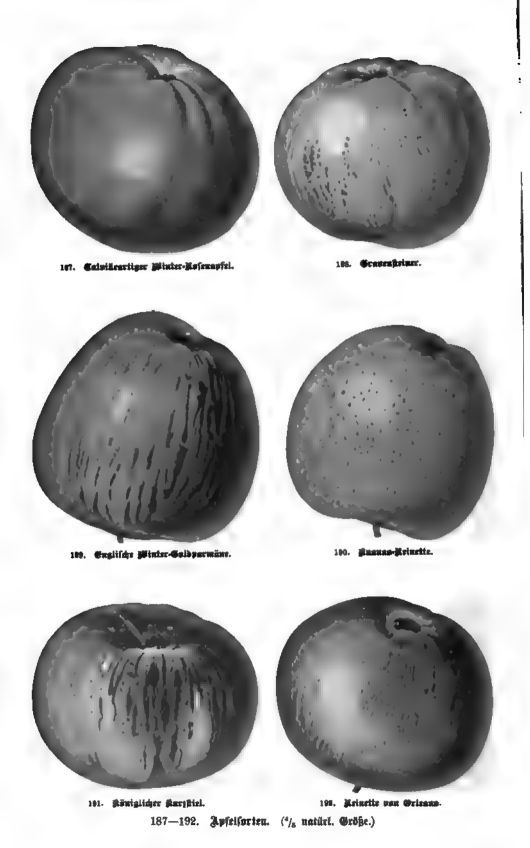
in denen nur immer unsere Winter- und Sommergetreidearten fortkommen. Doch gilt das nicht im gleichen Maße für alle Arten und für alle Sorten, darum ist eine Kenntnis dieser in ihren verschiedenen Ansprüchen unbedingt ersorderlich. Wir können im folgenden nur einen flüchtigen Blick auf die wichtigsten Obstgattungen wersen.

## Rernobft.

### Der Apfelbaum.

Der Apfelbaum (Pirus malus) gehört ebenso wie der Birnbaum und die andern bei uns angebauten Obstbaume ber Familie ber Bomaceen an. Er wachft in unfern Balbern wild, liefert dann aber nur schlechte Früchte, sogenannte Holzäpfel. Die Apfelblute ift weiß=rötlich, und wie alle Bomaceen hat fie 5 Relchblatter, 5 Blumenblatter, 5 Griffel und über 20 Staubgefage. Bei ber großen Beranderungsfähigfeit bes Baumes hat die mehrere Jahrtausende alte Kultur die Bildung einer sehr großen Bahl von Sorten hervorgebracht, deren Unterschied am deutlichsten in der Beschaffenheit der Früchte nach Form und Farbe wie auch des Fruchtsleisches nach Aussehen und Geschmad zu Tage tritt. Diese Unterschiede haben jum Anlag für Die Aufftellung von Rlaffifizierungen gebient, in benen man die verschiebenen Sorten So nennt man Calvillen ober Rantapfel bie Sorten, beren Früchte Ranten oder Rippen, eine feine Schale und aromatisches Fleisch von erdbeer- oder himbeerartigem Geschmad haben, fo g. B. ber weiße und gelbe Bintercalvill, ber rote Berbstralvill, der geftreifte Calvill, der Gravensteiner u. f. w. Rlapper= oder Schlitter= apfel nennt man folche, bie ein großes offenes Gehäuse und loderes Fleisch, aber eine berbe Schale haben. Ihr Fleisch ist weniger aromatisch, die Form häufig walzenförmig und fpigfegelformig, weshalb man fie auch "Schafnafen" nennt, fo ber Sommergewurzapfel, Bringenapfel, Binterpoftopf. Die Gunberlinge haben festes, feinforniges Fleifch, etwas plattrunde, nach dem Relche fich verschmalernde ober hochgebaute Form. Die Rosenapfel dagegen haben weiches, loderes Fleisch und feine Schale. Sie schmeden angenehm gewürzig, gewöhnlich find fie oben gerippt. Einer ber bekannteften diefer Gruppe ift ber Danziger Kantapfel ober calvillenartige Rosenapfel (f. Abb. 187). Bfundapfel ober Ramboure zeichnen fich burch ihre Große und ichiefgebaute Geftalt aus. Gine große Gruppe ber verschiedenften Sorten bilben bie Reinetten und reinettenartigen Apfel, ihnen allen gemeinsam ift bie bichte und feste Beschaffenheit bes Reisches, bas feinzellig und fcmer ift. Sie haben einen vorzuglich feinen, weinartig fugen "renettenartigen" Beschmad. Dazu gehören die Bachereinetten, die Borsborfer Reinetten mit runden und plattrunden Früchten und glatter Schale. Am befanntesten und beliebteften unter ihnen ift wegen feiner großen Bebrauchsfähigfeit der Ebelborsdorfer oder ichlechthin Borsdorfer genannt, deffen Hertunft unbefannt ift, ba fich eine ganze Bahl Orte mit Ramen Borsdorf in Holstein, Sachsen, Böhmen u. s. w. um den Ruhm seiner Erzeugung streiten. Er wurde schon im 16. Jahrhundert in Sachsen, Thüringen und Frankreich gebaut und wird heute vorzugsweise in ber Altmart, in Medlenburg, in Böhmen, Subtirol und ber Arim angebaut und namentlich nach Danemart, Schweben und Rugland exportiert. Ferner unterscheibet man die Reinetten nach ber Farbe in rote Reinetten, graue Reinetten, Golbreinetten. Bu ben Golbreinetten, beren Schale eine leuchtende, goldgelbe Farbung mit roter Beichnung auf der Sonnenseite hat, gehören beispielsweise die Reinette von Orleans (f. Abb. 192), Die Winter-Goldparmane (f. Abb. 189), der konigliche Rurgftiel (f. Abb. 191). Damit ift die Rahl der Apfeltypen feineswegs erschöpft, vielmehr reihen fich ihnen noch verschiedene, von besonderer Beschaffenheit an; so faßt man alle Apfel mit ausgesprochen gestreifter Farbung unter dem Namen Streif= linge gusammen: Apfel von gugespitter Form beigen Spigapfel, folche von platter Geftalt Blattapfel. Barietaten gahlt man über Taufend.

Der Apfelbaum ist ber wichtigste Obstbaum; seine Berbreitung ist aber, wenigstens in ber Alten Belt, weit geringer als die bes Birnbaumes. In Europa findet sich die



Apfelkultur hauptsächlich in Deutschland (und zwar in Württemberg, Baden, Sachsen und Thüringen, Hessen, Braunschweig, Westfalen, Hannover, Holstein, Mecklenburg, Bommern, Schlesien), in Böhmen und Tirol, in Dänemark, England, Frankreich und Nordspanien. Sehr verbreitet ist der Apfelbaum ferner in Ost- und Westindien, am Kap, in Australien, den Gebirgen des tropischen Amerika, namentlich aber im gemäßigten und kalten Nordamerika, von dessen gewaltiger Apsel-Produktion oben die Rede war.

Die Berwendung des Apfels, der neben 82—87% Wasser, je nach der Sorte und dem Ausfall der Ernte, 7—11% Zuder und etwa ½0% Säure enthält, ist eine sehr vielseitige: als frisches Obst, in der Küche, als Backobst, zur Herstellung von Gelee ("rheinisches Kraut"), von Apfelwein, wosür große Mengen verbraucht werden, von Gsig, von Branntwein. Auch das harte, dauerhafte Holz des Baumes wird verarbeitet, doch ist das des wilden Baumes besser.

#### Der Birnbaum.

Der Birnbaum (Pirus communis) ist in Bezug auf Blüten= und Fruchtbildung bem Apfelbaume zwar sehr ähnlich, doch unterscheidet er sich von ihm durch das Bachstum der Burzel, die tiefer in den Erdboden eindringt, ferner durch die glatte tiesbraune Rinde am Stamme. Die Krone des Baumes wird höher, die Blüten ent= wideln sich früher im Frühling. Auch der Birnbaum ist in seinen wilden Formen in unsern Bäldern heimisch, und seine Sämlinge können als Unterlage für veredelte Birn= bäume dienen.

Die Mannigfaltigkeit ber Birnenforten ift nicht minder groß als die ber Apfel, und auch hier hat man nach Form und Beschaffenheit ber Früchte eine große Bahl von Rlaffen unterfdieden. Dan trennt babei bie Commerbirnen, Die ihre volltommene Reife am Baum erlangen und vor Ende Ottober vollständig fleischreif find, Berbftbirnen, die meift einige Bochen lagern muffen, ehe fie völlige Fleischreife erreichen, und Binterbirnen, die gewöhnlich zwei Monate und länger lagern muffen und erst im Dezember, Januar u. f. w. fleifchreif werben ; und bei ihnen icheidet man wieberum nach der Form in langliche Birnen, Die die befannte birnenformige Geftalt haben, und in runde Birnen, Die fich ber Rugelform nabern und mitunter felbft eine apfelabnliche Geftalt annehmen. Ru ben rundlichen Birnen gehören bie erft zur Beit ber Areugguge aus Berfien nach Europa gebrachten Bergamotten, wie 3. B. die Bergamotte von Erafanne, der Wildling von Motte (f. Abb. 195). Bu den länglichen Birnensorten gehören die durch ihr faftiges, lieblich gewürziges Fleisch ausgezeichneten Butter= birnen, wie die beliebte Napoleons-Butterbirne (f. Abb. 194), die weiße Berbstbutter= birne (f. Abb. 193), Colomas - Berbstbutterbirne u. f. w. Andere Sorten führen ihren Ramen nach bem fpegifisch gewürzigen Geschmad, ber ihnen eigen ift, fo 3. B. Die Rustatellerbirnen, die Rettichbirnen u. f. w., wieder andere rechtfertigen ihre Bezeichnung durch besondere Farbungen, wie beispielsmeise die gute graue, die Forellenbirne (f. Abb. 197) u. f. w.

Die Birne ist im allgemeinen zuderreicher als der Apfel (8—11%), aber sie entshält mehr unverdauliche Stoffe und wird daher weniger gut vertragen. Leider ist sie auch weit weniger haltbar und die Ausbewahrung daher ziemlich schwierig. Man genießt Birnen frisch, dörrt sie auch wie Äpfel, wobei freilich die Austrocknung viel langsamer ersolgt, oder legt sie in Fässer ein (Sülzebirnen). Größere Wengen werden zu "Birnenstraut" oder Obstwein verarbeitet, in manchen Gegenden auch zu Essig. Das rötliche Holz des Birnbaumes ist hart und sehr politursähig, bildet daher ein geschätzes Nutsholz, das besonders zu Schnitzerien, zur Herstellung musikalischer Instrumente u. dgl. benutzt wird. Aber auch bei der Birne ist das des wilden Baumes dem des veredelten vorzuziehen.

#### Steinobft.

### Der Ririchbaum.

Der Kirschbaum (Prunus corasus et avium) unterscheibet sich ebenso wie der Pflaumenbaum von den Kernobstarten durch die abweichende Gestaltung des Fruchtknotens in der Blüte, aus dem sich die dem Steinobst eigentümliche Frucht entwickelt. Diese besteht aus dem innersten Kerne, dem Samen, und der ihn umschließenden Fruchtschale, die sich bei der Reise in die innere steinharte Fruchtschale und die außere steischige-weiche sastreiche

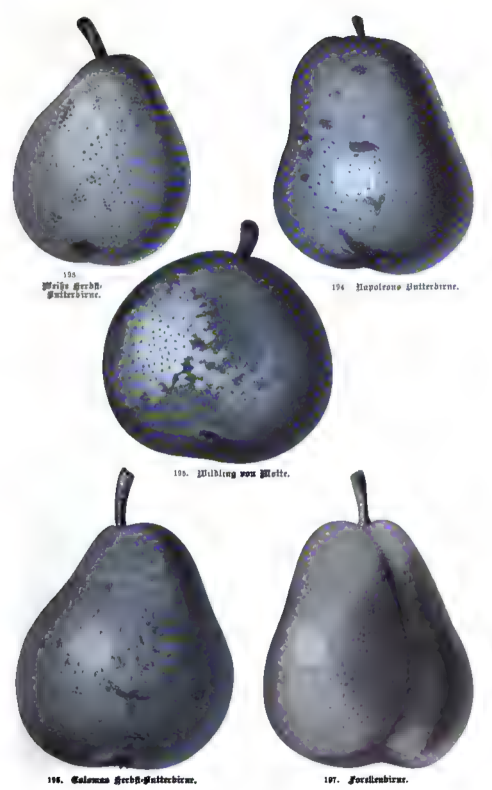
und angenehm ichmedenbe Schicht fonbert.

Die vielen Kirschsorten unterscheiden sich in der Hauptsache in zwei Abteilungen, die als besondere Arten angesehen werden: Prunus corasus, Sauerkirsche, und Prunus avium, Süßkirsche (Bogelkirsche). Der Süßkirschbaum hat einen kräftigeren Buchs und bildet eine dis 15 m hohe pyramidensormige Baumkrone. Die Zahl der Baxietäten ist außerordentlich groß, und in mannigsaltigster Gestaltung der Früchte werden die Süßkirschen gezogen, als schwarze, bunte und gelbe Herzkirschen, als schwarze, bunte und gelbe Knorpelkirschen und Glaskirschen. Die Sauerkirschen, als schwarze, bunte und gelbe Knorpelkirschen und Glaskirschen. Die Sauerkirschen, als schwarze, bunte und gelbe Knorpelkirschen und Glaskirschen. Die Sauerkirschen, als schwarze, bunte und steineren Buchses, weist nicht über 10 m hoch, mit mehr strauchartiger, kugelsormiger Krone und kleineren Blättern. Auch da gibt es zahlreiche Sorten; ihre Früchte sind immer dunkelrot dis schwarzrot. Hierzu gesellen sich die Amarellen, durch die Größe der Früchte mit hellrotem Fleisch und durchscheinender Haut kenntlich. Sie zeichnen sich aus durch Feinheit des Geschwackes und Süßigkeit, die sie jedoch erst im vorgerückten Reisestadium erlangen.

Die Bogelfirsche kommt in unsern Balbern bis hinauf in die obere Sichtenregion vor und ift vielleicht in Europa beimifch ober icon in vorgeschichtlicher Beit aus Kleinasien eingeführt. Sie war auch den Römern schon bekannt, aber noch nicht verebelt, während man auf Keinasiatischem Boden, bei Milet und am Jdagebirge schon zur Beit bes Lysimachus (um 300 v. Chr.) verebelte Suffirschen kannte. Plinius ergahlt, der römische Feldherr Lucullus habe die Kirsche aus der Stadt Kerasos an der pontischen Rufte nach Stalien verpflanzt (um 66 v. Chr.). Rerasos ist die griechische Bezeichnung ber Frucht, von der auch das deutsche Wort abstammt, und ber name jener Stadt beutet alfo allerdings auf ausgedehnte Kirschfulturen hin; es tann aber in obiger Nachricht wohl nur die Sauerfiriche gemeint fein. Doch wie bem nun auch fei, jedenfalls gedieh die neu eingeführte Frucht in Europa vortrefflich und schon zu Plinius' Zeit, also 120 Jahre später, wuchs ber Baum nicht nur am Rhein und in Belgien, er wurde auch in Britannien angepflanzt; ja er erreichte in der Folgezeit eine höhere Stufe der Bollfommenheit in dem Gebiete jenseits der Alpen, als in dem für ihn allzu milden himmelsstriche am Mittelmeer. Er wird in Europa überall bis Norwegen, im füdlichen Sibirien, in Nordamerika und Auftralien, ja selbst in Japan kultiviert. Da der Kirschbaum, wenige Sorten ausgenommen, in Bezug auf freie Lage wenig empfindlich und — insbesondere der Sauerkirschbaum — auch in Bezug auf den Boden gar nicht anspruchsvoll ist, wird er vielsach im großen kultiviert, bei uns namentlich im Altenland an ber Elbe, bei Guben, Deißen, Altenburg, bei Erfurt, Lauchstädt, an der Werra, durch ganz Hessen, in der bairischen Bfalz bei Ramberg, in Selzig bei Koblenz, im füblichen Nassau, an der Bergstraße, im badischen Bezirk Obertirch, am Raiserstuhl, im Neuffener Thal auf ber Schwäbischen Alp, in Freudenberg am Main, bei Oftheim in Franken, Forchheim, am Gudrand ber frankischen Schweiz, bei Bamberg, in der Mart Brandenburg sowie in Elfaß-Lothringen, sobann in mehreren Kantonen der Schweiz, in Borarlberg, in Frankreich bei Grenoble und Montmorency, in Gelberland und Nordholland, in Rent, in Dalmatien besonders bei Spalato.

Die Kirschen enthalten, verglichen mit dem Apfel oder der Birne, verhältnismäßig viel seste Bestandteile: 20—25% neben 75—80% Wasser. Unter jenen tritt besonders der Zuder hervor, wovon saure Kirschen 8—9%, süße rote Herzstrichen aber über 13% enthalten; dafür beträgt der Gehalt an freier Saure bei diesen nur etwa 0,88%, bei jenen 1.88%.

1,28 %. Eiweißsubstanz ift im Mittel 1 % vorhanden.



193-197. **Firnenforten.** (4/5 natürl. Größe.)

Reben ber Berwendung ber Riricen als Obft, frifc eingemacht ober getrodnet, ift vor allem die Berarbeitung zu Rirschbranntwein hervorzuheben, wie fie auf ber gangen mittelichweizerischen Sochstäche, befonders langs bes Nordabhangs ber Alben und im Jura, auch im Schwarzwald und im Elfag gepflegt wirb. "Ririchmaffer" gehort bort au den beliebtesten Gewässern, und jeder brave Mann halt wohlverwahrt im Reller vericiebentliche Jahrgange, die ebenfo fein unterschieden werden, wie beim Beine. einer besondern Art saurer Kirschen (marasche), die vorzugsweise in Dalmatien fultiviert wird, bereitet man, unter Busat von etwas Traubenwein dort (Drioli in Bara), aber auch in Trieft, Graz, Wien ben burch feinen feinen Geschmad hervorragenden, auch in ber Ruche verwendeten Maraschinolitör. Auch bas Solz bes Baumes ist wertvoll. Das bes Suffirichbaumes ift gelb ober gelbrot, ziemlich hart, leicht zu bearbeiten und wird von Tijdiern, Die es oft burch Beigen bem Mahagonihols ahnlich machen, von Drechelern und Inftrumentenmachern gefucht; auch bient es gur Berftellung bauerhafter Wein= und Effigfäffer. Das rotbraune Sola des Sauerfirschaumes ift durch Sarte und Feinheit ausgezeichnet und baber ein vorzügliches Wertholz. Besonders geschätt ift bas außerordentlich harte und wohlriechende, rotliche Bolg ber Steinweichsel oder Dahalebtiriche (Felsentiriche), die erst im 16. Jahrhundert nach Westeuropa getommen Mahaleb ift die ursprüngliche arabische Bezeichnung des Baumes — und namentlich in Frantreich rasche Berbreitung gefunden hat. Man verwendet es zu feinen Tischler- und Drechslerarbeiten (Mefferheften, Schnupftabakbosen u. a.); die jungen dunnen Stämme aber liefern die fogenannten "türkischen" Pfeifenrohre: man gieht zu diefem 3wede gerade Stämmchen, an denen man die Bildung von Zweigen möglichst zu verhindern fucht, um Rohre ohne Schnittstellen zu erhalten. In großem Dagftabe wird biefe Kultur in Baden bei Wien betrieben, wo man jährlich 400 000 Stämme gewinnt, die bann verarbeitet 2 Mill. Rohre ergeben. Belche Bichtigkeit boch im wirtschaftlichen Leben ein so einfaches Ding wie ein Pfeifenrohr erlangen tann!

## Der Pflaumenbaum.

Der Pflaumenbaum steht in Bildung der Blüten und Früchte dem Kirschbaum nahe. Er ist jedoch kleiner, selten über 10 m hoch. Wir unterscheiden zwei Arten, und zwar den eigentlichen Pflaumenbaum (Prunus insititia) und den Zwetschenbaum (Prunus domestica). Während jener nicht höher als 6—8 m wird, erreicht der Zwetschenbaum eine Höhe bis 10 m. Die gewöhnlichste Pslaumenart, die in Gärten und an Wegen allgemein angebaut wird und die beliebten Backpslaumen liefert, ist die gemeine Hausz-zwetsche. Unter den sprischen Pslaumen oder Damaszenen erfreut sich die große Reineclaude wie auch die kleine Reineclaude der größten Beliebtheit. Für die Tasel von großem Wert sind die gelben Mirabellen.

Die eigentliche Pflaume stammt wohl aus Syrien und ist durch Alexander d. Gr. nach Griechenland gekommen. Die Römer lernten sie und zwar zuerst die Mirabellen und die strauchartige Form, die Spillinge, durch die Kriegszüge des Pompejus kennen. Die Hertunft der Zwetsche ist unbekannt; man vermutet ihre Heimat in Turkestan und dem südlichen Altaigebirge; die Wagyaren sollen sie nach Europa gebracht haben. Das klassische Land für den Zwetschedum ist jedenfalls der österreichisch-türkische Grenzbezirk, wo er seit vier Jahrhunderten in großer Jahl gebaut wird und zumal südlich von der Donau ganze Wälder bildet; zur Zeit der Reise nährt sich vier die sechs Wochen lang die ganze Bevölkerung saft ausschließlich von den Früchten.

Der Genuß der frischen Pslaumen stellt, so bedeutend er an sich ist, nur einen vershältnismäßig geringen Teil des Verbrauchs dar, schon weil er zeitlich beschränkt ist. Die getrodneten Pslaumen bilden dagegen einen wichtigen Handelsartikel, der in großen Mengen versandt wird. Von den deutschen "Backpslaumen" sind besonders die Thüringer oder Saalpslaumen geschätzt, sowie auch die franklichen, die bayrischen, dann die böhmischen. Sehr bedeutend ist der Export aus mehreren Gegenden Frankreichs, die besonders Prunellen und Katharinenpslaumen versenden. Die größten und besten sind aber die "türkischen"

Pflaumen aus den obenerwähnten Grenzländern Slawonien, Serbien, Bosnien: bosnische Pflaumen gehen selbst bis nach Amerika. Eine andere Berwertung der Pflaumen ist die Herstellung von Wus: diese ist besonders in Böhmen heimisch, dessen "Powidl" sich eines gewissen Ruses erfreut. In oben erwähnten Gebieten, an der unteren Donau und deren Zustüffen, in Arvatien, Slawonien und Serbien verarbeitet man den Übersluß an Früchten besonders zu Branntwein, Zwetschenwasser, Slibowiß genannt, der, alt geworden und mit dem ausgegorenen Saste der Weichselksirsche versetzt, ein sehr angenehm schmeckendes Getränk abgibt und weithin versandt wird. Der Samenkern kann auch zur Gewinnung eines milden, setten Öles benutzt werden. Das Holz des Zwetschendaumes ist ziemlich hart, schon braun geädert und wird häusig als Atlasholz zu Tischlerarbeiten verwendet.

## Der Apritofenbaum.

Die Aprikose, auch Marille genannt (Prunus armeniaca), ist schon wesentlich anspruchsvoller an das Klima, denn der Baum als Hochstamm gedeiht mit Sicherheit nur im Beinklima und kann nur als Zwergbaum in mehr nördlichen Lagen im Schuhe der Einfriedigung warm gelegener Gärten gezogen werden. Er wird 5 m hoch und bildet eine niedrige ausgebreitete Krone. Es gibt zahlreiche Barietäten, die aber nur von einer Art abstammen. Die beliebtesten Sorten sind: die große Frühaprikose, die Aprikose von Breda, von Nancy, Ambrosia, Ungarische Beste u. s. w.

Die Beimat bes Aprikosenbaumes ift unbekannt; mahrscheinlich ftammt er aus bem mittleren Afien und wurde etwa um die Mitte bes 1. Jahrhunderts querft in Italien angepflanzt. Wie aus bem oben Gesagten begreiflich, wird die Apritose besonders in warmen Gegenden tultiviert. Als Produzent im großen find por allem wieder die Bereinigten Staaten von Nordamerita ju nennen, mo die Früchte, soweit fie nicht frifc verwertet ober geborrt werden - geborrte ober gepregte Apritofen werden vielfach zu Schiffsverproviantierung benutt - zu Branntwein verarbeitet werden. exportiert getrodnete, Subfrantreich und die Donaufürstentumer eingemachte und fandierte Aprifosen. Die Rerne ergeben gepreßt ein fettes DI, die Ausbeute beträgt über 50%. In Subfrankreich, namentlich in ber Provence, baut man vielfach eigens zu biesem 3mede eine besondere Sorte, die Mandelapritofen, die ein wenig wertvolles Fleisch aber fuße Kerne besitzen, die wie Mandeln verwendet werden konnen und als folche in den handel tommen ober jur Gewinnung von DI bienen, bas man jur Berfälichung von Mandelol benutt. Auch Sprien bringt folde Apritofenmandeln und noch mehr bas baraus geprefite DI vielfach in ben Sanbel. Aus ben bitteren Kernen tann Branntwein bereitet werben; die verkohlten Steine geben ichwarze Tusche, bas Bolg bes Baumes wird zu Drechelerarbeiten verwendet.

## Der Bfirfichbaum.

Der Pfirsichbaum (Amygdalus persica) ist noch wärmebedürstiger als die Apritose und gedeiht meist nur in Beingärten oder als Zwerg- und Spalierbaum in besonders geschützten und nach Süden gewandten Lagen des Gartens. Als alleinstehender Baum wird er nicht höher als 3—4 m. Die Frucht ist gewöhnlich tugelsörmig, von einer sammetartigen Haut umkleidet, nur bei den sogenannten Nektarinen ist sie glatt. Unter den eigentlichen Psirsichen sind am meisten zu empsehlen der weiße Magdalenenpfirsich, der rote Magdalenenpfirsich, der frühe Purpurpfirsich, der frühe und der große Rignonpfirsich u. s. w.

Rach de Candolle stammt der Pfirsich aus China; er scheint früh im nordwestlichen Indien eingeführt worden zu sein, gelangte auch nach Persien und wurde etwa um 50 n. Chr. in Italien angepslanzt. Jeht blüht sein Andau von allen europäischen Ländern am meisten in Frankreich; bekannt ist ja die Pfirsichkultur von Montreuil bei Paris. Auch Südtivol hat namhasten Export darin; auf die großartigen Plantagen in Amerika ist schon oben hingewiesen worden. Soweit die Samen süß sind, kommen sie vielsach als Wandeln in den Handel.

Der Manbelbaum (Amygdalus communis) ist ein naher Berwandter bes Psirsichbaumes, nur entbehren seine Früchte bes saftigen Schalensteisches. Die Früchte sind verschiedenartig, sie enthalten balb sube, bald bittere Rerne, haben balb eine harte, balb eine weiche Schale (Krach- ober Knadmandeln); doch gehören sie alle zu einer Art, und Aussaaten von suben Mandeln ergeben in der Regel Pflanzen mit bitteren Rernen.

Der Mandelbaum stammt wahrscheinlich aus Syrien, besonders aus dem Antilibanon und hat sich von da nach Osten und Besten verbreitet. Homer kennt ihn noch nicht; bereits im 6. Jahrhundert v. Chr. waren die Mandeln in Griechenland besannt, während die Römer diese "griechischen Rüsse" nicht vor der Mitte des 1. Jahrhunderts v. Chr. erhielten. In Deutschland sind sie seit 716 n. Chr. besannt und wurden von Karl d. Gr. 812 zum Andau empfohsen. Gegenwärtig wird der Mandelbaum besonders in Asien und den Mittelmeerländern vielsach angebaut; dann in Südtirol und Südungarn. In dem Klima Nord- und Mittelbeutschlands sommt er nicht gut sort, in Süddeutschland, in der baprischen



198. Pfirfich. (1/g natürl. Größe.)

Bfalg, baut man die Krachmanbeln. Bon ben verschiebenen bei uns vortommenden Sandelsforten ber füßen Manbein find bie beften von Balence (Dauphine): banach tommen die Sigilianer (von Avola, Girgenti) und Bugliefer (Bari), Die aus der Brovence (Avignon), die spanischen und portugiesischen; die geringften find die fleinen Barbarica aus Maroffo. Die burd ihre Groke berborragende und wohlichmedende Ambrofiamandel ftammt aus der Gegend von 310-Die Rnadmanbeln tommen meift bon Marfeille und Sigilien. Die beften bitteren Mandeln tommen aus Sigilien und ber Brovence, geringere aus Oporto und Marotto.

Man benutt die Randeln als Obst, besonders sind die Krachmandeln als Dessert der seinen Tasel beliebt, dann aber auch zur Gewinnung don settem Ol, wodon die süßen dis 55% enthalten, die bitteren höchstens 44%. Dafür kann man aus letzteren aber Amygdalin, Bittermandelöl

ober Bittermandelwaffer, barftellen. Die ausgepreßten und gepulverten Mandeln bilden Die Mandelfleie.

#### Beerenobit.

Auch das Beerenobst wird vielsach in größerem Maßstabe angebaut, und zwar sind da besonders die Johannisbeeren hervorzuheben. Sie wurden durch die Normannen nach Frankreich gebracht und von da nach der Schweiz und Spanien verbreitet; in Deutschland war der Strauch im 16. Jahrhundert schon ziemlich allgemein bekannt. In letzter Zeit hat ihre Kultur wegen der Berwendung zur Weinbereitung sehr zugenommen. So z. B. ist in Werder bei Potsdam eine ausgedehnte Kultur.

Erbbeeren verbienten mehr, als bisher geschehen ist, im großen angepflanzt zu werben. Die Amerikaner haben die Feldultur eingeführt und erzielen die lohnenbsten Erträge; bei Aberdeen in Schottland hat man schon 1864 über 1000 ztr. geerntet. Immerhin sind auch in Deutschland mehrsach Großkulturen vorhanden. Die Gemeinde Staufenberg in Baden verdankt der Erdbeerkultur, die dort auf allen Feldern am südlichen Hang der Berge gepstegt wird, ihren Wohlstand. Bon altersher berühmt sind durch ihren Erdbeerbau die Vierlande bei Hamburg, die große Mengen nach England u. s. w. versenden; ebenso bedeutend sind die Erdbeerpflanzungen in den Weinbergen des Elbihales zwischen

Dresden und Meißen: zu Köhschenbroda bei Dresden wird im Mai und Juni eine besondere Erdbeerbörse abgehalten. Etwa 40000 kg Erdbeeren werden von dort all-jährlich meist nach Berlin und Leipzig per Bahn versandt, und eine gewiß ebenso große Renge geht ohne Benutung der Bahn nach Dresden ab.

Himbeeren kommen zwar überall wild vor, aber die angebauten werden zur Gewinnung von Himbeersaft immer mehr vorgezogen. Dagegen hat sich der Andau der großfrüchtigen amerikanischen Preißelbeere nicht recht einbürgern wollen, da die deutsche, wild in den Wäldern wachsende viel aromatischer ist. In Amerika werden auch die Brombeeren angebaut, deren Wert bei uns überhaupt noch nicht recht erkannt ist.

## Die Aufzucht und Bflege bes Dbftbaumes.

Die gewöhnlichste Art, Obstbäume heranzuziehen, ift die durch Samen. Die Apfels und Birnenkerne, wie die Kirschs und Pstaumensteine werden gesammelt und am besten im Herbste ausgesät, doch kann die Aussaat auch im Frühjahr erfolgen. Sie geschieht auf besonderen, tief durcharbeiteten Samenbeeten, die ungefähr  $1^{1}/_{4}$  m breit angelegt werden. Duer über das Beet werden 20 cm voneinander 5 cm tiefe Furchen gezogen und in diese der Same dünn eingestreut und leicht mit Erde bedeckt. Wenn im nächsten Jahre die jungen Pstänzchen sich entwickeln, so werden sie in den Reihen vereinzelt, so daß alle 5 cm eines stehen bleibt, die fortgenommenen können gleichsalls verwertet und auf ein Pikierbeet verpstanzt werden; dabei wird ihnen die Psahlwurzel dis auf 6—7 cm abgeschnitten. Wanche Obstbaumzüchter pikieren alle Samenpstänzchen. Die zweisährigen Pstänzchen werden in die Baumschule gesett.

Die Baumichule wird in einer gefcutten, aber nicht zu niedrigen und feuchten Lage angelegt. Der Boben muß von mittlerer Beschaffenheit sein, es eignet sich also ein milber, fandiger, humofer Lehm am besten bagu, mahrend bie ftrengen Thonboben vermieben werden. Die hauptfache ift, bag bie Adererde auch in der Tiefe von guter Beicaffenheit ift, also die Untergrundverhaltniffe in jeder Beise gunftig find. Bei ber Unlage ber Baumidule muß ber Boben erft in gute Rultur verfett werben. Die Stallmiftbungung vor dem Anpflanzen der jungen Baume ift auszuschließen, dagegen ift es zu munichen, daß die vorher auf dem Lande stehende Frucht reich mit Stallmist versorgt war. Der Boden wird nun in einer Tiefe von etwa 50 cm tuchtig durcharbeitet, entweder mit dem Spaten oder mit einem Rajolofluge, dabei wird auch die mit Rabrstoffen angereicherte Adertrume mit ben tieferen Bobenschichten vermischt. Das ganze Land wird in eine Ungabl Schlage geteilt, die nacheinander mit den jungen Bflangchen beset werden. durch bas Fortnehmen ber jungen Baume frei werbenden Schlage werden eine Reihe von Jahren burch andere Bflanzenkultur, namentlich Gemusebau genutt, fo daß alfo bie Bahl ber Schlage um einige größer gemacht werben muß, als bie Aufgucht ber Bflanglinge fie erfordert.

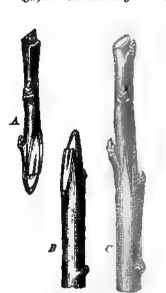
Das Anpflanzen der den Bikierbeeten entnommenen Setzlinge geschieht in Reihen, die 60 cm voneinander liegen. In der Reihe bekommen sie einen Abstand von 40 cm; gewöhnlich gibt man der Herbstpflanzung, die gegen Ende September vorgenommen wird, den Borzug. Die Setzlinge werden vor dem Pflanzen an den Burzeln beschnitten, die Pfahlwurzel auf eine Länge von 15 cm und ebenso die Seitenwurzeln eingestutt, desgleichen wird der Stamm auf eine Länge von 20—30 cm zurückgeschnitten. Während des Bachstums im ersten Jahre erhalten die Pflänzlinge durch sorglame Reinhaltung des Bodens und sleißiges Haden die beste Pflege. Die in der Baumschule wachsenden Obstbäumchen sind sogenannte Wildlinge, d. h. aus ihnen können sich dei Weiterentwickelung nur unveredelte, den wilden Obstbäumen gleiche Bäume entwickeln. Der Same besitzt nicht die Fähigkeit, die guten Sigenschaften einer veredelten Obstsorte zu vererben, und nur hin und wieder weist ein Sämling die Sigenart veredelter Bäume auf, darum muß eine Beredelung des Wildlings vorgenommen werden, d. h. ihm muß ein entwicklungsfähiger Trieb aus einem veredelten Baume aufgesetzt werden, der mit ihm verwächst und aus dem der veredelte Baum auf der Grundlage des Wildlings hervorsprießt.

Die Beredelung gefchieht in verfchiedener Beife. Es tommt für fie nicht nur ber junge Bilbling in Frage, sonbern auch altere Baume werben an einzelnen 3meigen ober am Stamme verebelt, wenn fie schlechtes Obit ober gar keines tragen; fie werben dann umgepfropft. Die wichtigsten Arten ber Beredelung find: bas Okulieren, das Ropulieren, bas Bfropfen.

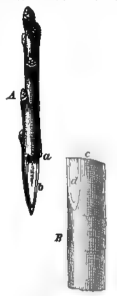
190. Chulieren.

Das Dlulieren besteht barin, bag bon bem Ebelreis nur ein Auge mit etwas Rinbe losgeloft und biefes in die Rinbe bes Bilblings eingefest wird (2066, 199). hierzu macht man etwa 1 om über einem gut entwidelten Ange bes Ebelreifes einen Querichnitt und von biefem an beiben Geiten an bem Muge vorbei zwei etwas gefrummte Längsichnitte, die fich unterhalb des Auges treugen. Die fo umschnittene Rindenpartie wird nun mit bem Auge in vorsichtiger Beise losgeloft, so bas man ein Rindenschilden mit bem baran figenben Muge und Blattftiel erhalt. Bum Ginjegen biefes Anges wird unten an bem Bilbling ein Querichnitt und bon feiner Mitte nach unten ein Längsichnitt gemacht, jo baß eine Tförmige Schnitt-figur entfieht. Die beiden Edlappen ber Rinde werden losgelöst und unter fie das Rindenschilden gefcoben, fanft angebrudt und mit einem Bolfaben forgfältig umwidelt und verbunden. Benn biefes Dtulieren icon im Juni vorgenommen wird,

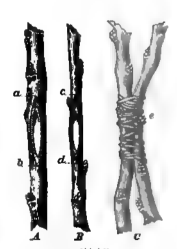
treibt das Auge noch in demfelben Sommer aus, und man nennt es das "Ofulieren and das treibende Auge", bei dem im August oder September vorgenommenen "Ofulieren auf das schlafende Auge" bleibt das Auge den Winter über in Ruhe und treibt erst im nächten Sabre. Der Bilbling bleibt junachft unbeschnitten, erft im nachften Fruhjahre wird er bis



200. Aopulation. Cheireis, B Bilbling, O Munge-führte Bereintgung.



201. Aspulation. Cheireis, B Grundlage bei abgelbite Minbe, a Cattel, Schnitifliche bes Ebelreifes.



Ablahtieren. 202. A Unicriage, B das Ebeireis, ab und ed die Hereinigungsftelle, C die ausgeführte Kopulation.

auf 10 cm von bem Auge geflust und an den ftebenbleibenden Bapfen ber Edeltrieb angebunden.

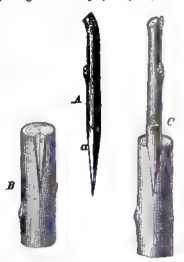
Bein biefer genügend erftartt ift, alfo etwa im Juli, wird der Zapfen gang abgeichnitten. Bei bem Kopulieren wird bas gange Stud eines Ebelreifes mit zwei ober brei Augen auf ben Bilbling aufgefest. Das geschieht in der Weise, daß man am Reise und am Wildling zwei gleiche schräge Flächen schneibet, diese aneinander fügt und sest verbindet. Sicherer geschieht die Bereinigung, wenn man in jede Fläche noch einen entsprechenden Einschntt macht, daburch fist das Edelreis sefter, die Berührungsslächen sind größer und das Zusammenmachien geschieht leichter (f. Abb. 200 u. 201).

Auch bei bem Ablaktieren geschieht eine Kopulation bes Sbelreifes mit bem Wilbling und zwar fo, daß an beiben gleichgroße Schnittstächen gemacht, diese auseinandergepaßt und burch ben Berband vereinigt werden (f. Abb. 202).

Das Bfropfen wird fehr verschiedenartig ausgeführt. Jeder Baumguchter hat feine

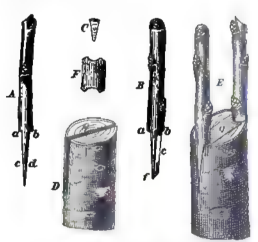
eigene Methode, die er für die beste hält und die auch sür ihn die beste ift, weil ein jeder durch Ubung und Ersahrung durch sie die besten Ersolge erzielt. Das Piropien wird vorgenommen in allen Fällen, wo die Stärke des Bildlings und des Ebelreises sehr verschieden ist, namentlich auch, wenn es sich um die Veredelung älterer Bäume und um die "Umveredelung" solcher handelt, die eine schlechte Beredelung erhalten hatten, die schlecht tragen u. s. w. Das Piropsen geschleich z. B., indem man ein dreiectiges Etua nach unten sich zuspissend aus der Unterlage ausschneidet (s. Abb. 203) und dementsprechend das Edelreis beschiedet und einsest. Wan bedient sich dazu eines besonderen Wessers, des "Gaissuses", dessen Rlinge so gebogen ist, das mit einem Schnitte die Ausschnittsorm entsieht. Das Piropsen in den Spalt wird ausgeschhrt, mdem man die Rinde und das Holz der Unterlage durch einen schnitt paltet. Dabei unterscheider man das Pfropsen "in den halben Spalt" und "in den ganzen Spalt", se nachdem man nur auf einer Seite oder in ihrem ganzen Durchmesser der Unterlage durchspaltet. Tas Piropsen in den ganzen Spalt geschieht, wenn man einem Zweige mehrere Beredelungstriebe ausleigen will (s. Abb. 204).

will (f. Abb. 204). Die gewöhnlichste Art der Veredelung geschieht beim jungen Bildling dicht über dem Boden, man nennt sie die "Burzelhalsveredelung". Rur schlecht wachsende Obstbaume ober Wildlinge, die schon alter sind und aus dem



808. Afrepfang mit Caisfus. A Cheireis bei a beichnitten, B b.e eingeferbte Umerlage.

Balde in die Baumichule verpflanzt wurden, werden oben am Stamme mit der "Aronenveredelung" bedacht. Dasselbe geschieht auch bei der Beredelung der Kirschbäume. Mitunter erfolgt eine Doppelveredelung unten und oben. Sie führt zwar sicherer zu einem guten Ziel, ift aber auch teurer.



204. Ffreyfung in den gangen Spalt (nach Gaucher). Au. B Ebelreit, ab, ed Juichitt besfelben, C beffen Durchichnithsem, D Unterlage mit dem Spalt, Fu. g Rindenftid, das dei Eg aufgelegt wird, jam Abalten des Baumwachies.

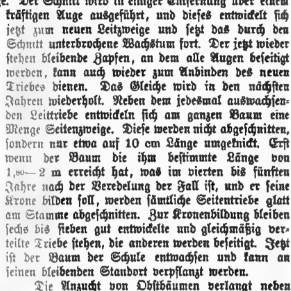


300. Pfrayfen in den halben Spult. A Ebelreis, ao Zulptyung bed Ebelreites. B Unterlage, h Spalt, D ausgeführte Biropiung, C Durchkonitisform des Ebelreites.

Die weitere Anzucht ber veredelten Baumchen bezwedt vor allem, gefunde und gerade Stamme zu erlangen. Wird bas Ofulieren vorgenommen, so schneidet man den Bildling 15 om über bem eingesetzten Auge ab, laßt also einen Bapfen stehen, an den der neue Edeltrieb, sobald er im nächsten Frühjahr hervortreibt, angebunden wird. Beim Pfropfen, wo der Bapfen sehlt, kann man zur Geradehaltung des jungen Triebes ein

Stödchen anbinden. Alle Triebe, die der Wildling treibt, werden sorgfältig entfernt, nur an dem Zapsen bleibt ein Zweig stehen, der aber bis auf einige Blätter zurückgeschnitten wird. Im August oder September wird der Zapsen dicht über der Beredelungsstelle durch einen schrägen Schnitt entsernt und die Schnittwunde mit Baumwachs verklebt, wie überhaupt stets die Berklebung aller Schnittslächen geschehen muß.

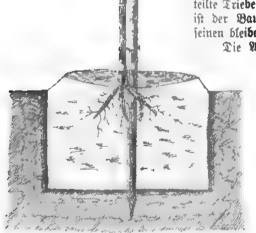
Bahrend der Edeltrieb im ersten Sommer unbehelligt wächst, muß er im Frühjahr bes zweiten Jahres in seiner Entwidelung gehemmt werden, damit er nicht einen hochausgewachsenen, aber schwachen Baum ergibt. Er wird zurückgeschnitten und zwar um die Balfte bis zwei Drittel seiner Lange. Der Schnitt wird in einiger Entsernung über einem



eingehender Kenntnis des Baumlebens ununterbrochene Beobachtung, unermudliche Geduld und sorgsamste Pflege; sie bleibt daher am besten den Fachleuten überlassen. Für die Anlage von Hausund Obstgärten ist der Bezug möglichst sertig formierter Obstbäume aus einer guten Baumschule zu empsehlen. Speziell unsere deutschen Baumschulen haben sich ja in neuester Zeit sehr vermehrt und dürsen zum Teil als wahre Wusteranstalten bezeichnet werden. Einzelne sind auch bezüglich der Ausbehnung sehr hervorragend; so z. B. nimmt eine nahe

Berlin befindliche eine zusammenhängende Fläche von 160 ha ein, was sonst auf dem ganzen europäischen Kontinent nicht wieder zu sinden sein möchte. Den größten Raum nehmen da freilich nicht die Obstbäume, sondern die Bäume und Sträucher für den Biergarten ein. Der Geschäftsbetrieb dieser Richtung ist ganz hervorragend; senden doch einige Baumschlen eigene Reisende aus, um in fernen Ländern Reuheiten von Gehölzen u. s. w. sammeln zu lassen: namentlich Nordamerita, Japan und der Kaukasus sind reiche Fundstätten für in Deutschland winterharte oder doch unter der Decke aushaltende Gehölze.

Wenn der Baum seine Ausbildung in der Schule erlangt hat, wird er an seinen dauernden Standort gesetzt und zwar, je nachdem sein späterer Beruf sein soll, in den Obstgarten oder an die Straße. Die Pflanzung des Baumes wird sowohl im Frühjahr



806. Nichtig gepfinnzter Faum.

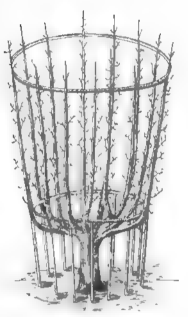
als auch im herbst vorgenommen. Die herbstpstanzung ist die gewöhnliche und am häusigsten ausgeführte; sie beginnt, wenn die Bäumchen ihre Blätter abwerfen, und kann bis zum Eintritt des Frostes sortgesest werden. Die Frühjahrspstanzung wird ausgestührt, sobald der Boden froststei und genügend trocken ist, und kann bis gegen Ende April ausgedehnt werden. Die Baumlöcher werden auch für die Frühjahrspstanzung ichon im herbst gemacht, damit der ausgeworfene Boden durch die Einwirtung des Frostes locker wird. Die Größe der Gruben wird auf 1,6 m im Quadrat, die Tiese auf 60—70 em bewessen.

Einigle Beit vor der Bflanzung werden die Baumpfähle in die Löcher und zwar durch Einichlagen in das feste Erbreich gesetzt, dann füllt man fruchtbare Erde so weit auf, daß die Burzeln noch Plat behalten. Das Bäumchen muß nun an den Burzeln beschnitten werden: alle Burzeln, die beschädigt sind, frankhafte Stellen haben oder zu dicht an anderen stehen, werden mit einem scharfen Schnitte beseitigt und zwar so, daß die Schnittsläche nach unten liegt, und hierdurch wird der Burzelfrone die zwedmäßige Form und gleichmäßige Berteilung der verzweigten Burzeln gegeben. Run wird der Baum

der verzweigten Burzeln gegeben. Aun wird der Baum in die Grube mit den gleichmäßig verteilten Burzeln eingesetzt und zunächt die beste und fruchtbarste Erde ausgeschüttet, dann mit der gewöhnlichen Erde die Grube angefüllt. Da man auf das Sepen der Erde Rüdssicht zu nehmen hat, muß der Baum nit seinem Burzelhalse einige Zentimeter über der Erdoberstäche zu stehen kommen und dementsprechend auch die Erde sicher ausgeschüttet werden. Rach dem Pflanzen wird der Baum leicht an den Pfahl angebunden.

Die Entfernung, in der die Bäume gepklanzt werden, richtet sich ganz nach den örtlichen Berhältnissen, nach der Größe und Ausdehnung, die nach früherer Ersahrung die Bäume in der Gegend erreichen. Die Kernosttsserten bekommen im Obstgarten Abstände von 8—10 m, Steinobstädume 5—8 m, an Wegen und Chaussen werden, je nach der Breite dieser, die größeren Bäume 10—12 m, die Neineren 6—8 m voneinander gepflanzt.

Das junge Baumchen muß nun im Laufe ber nächsten Jahre zu einem Baum herangezogen werden. Bon selbst ist es dazu nicht im stande, es würde verwildern, wollte man nicht durch sorgsame Pflege, namentlich durch die Anwendung des Baumschnittes, für die Ausbildung einer guten Aronensorm sorgen. Im ersten Jahr wird das Baumchen noch mehr seiner freien Entwickelung übersassen, und nur überstässige Bweige werden beseitigt und solche eingestung, die sich zu weit hervorwagen und



207. Recherkaum. (Su C. 366.)

zu dreift aus der Krone herauswachsen. In den nächsten Jahren sindet regelmäßig der Schnitt katt, der die Gestaltung der Baumkrone zur rundlichen oder phramidenartigen Form zum Zwed hat. Zunächst werden alle unnühen Triebe des Wildstammes, Wurzelschößlinge n. s. w. beseitigt, von Zweigen, die zu dicht nebeneinander wachsen oder sich kreuzen, wird der Neinere weggeschnitten. Jeder Hauptzweig soll eine selbständige Stellung zur Ersfulung seines Beruses als Fruchtträger einnehmen, darum muß ihm auch ein freier Spielraum sur seine Entwidelung und Berzweigung gewahrt bleiben, er selbst aber muß durch Zurüdzichneiben vor einem Herauswachsen aus dem Zweigverbande der Krone bewahrt werden.

Auch auf viele andere Momente zum Schutze und zur guten Entwidelung des Baumes muß der Gärtner sein Augenwert richten. Bald sind es psanzliche Schmaroper, wie Moos, Flechten, Pilze u. s. w., gegen die der Baum durch Abkrazen, Anstreichen mit Kalkmilch geschüht werden muß, bald kleine tierische Feinde, Insekten, Raupen der verschiedensten Art, die beseitigt oder abgesangen werden müssen, wie z. B. das Weibchen des Frostspanners und anderes Gewürm, durch "Klebegürtel", das sind Bänder aus steisem Papier, die um den Stamm gelegt und mit Brumataleim bestrichen werden. Kurzum Arbeit und Rühe dürsen nicht gescheut werden, wenn der Erntesegen in reicher Fruchtfülle erwachsen soll. Auch der Zusührung der Nahrung können Bäume.

die jährlich Früchte spenden, nicht entbehren, und will man sie in ihrer hohen Extragsfähigkeit erhalten, so müssen sie zeitweise gedüngt werden. Gewöhnlich wird der Dünger
in flüssiger Form in der Weise dem Boden einverleibt, daß man rings um den Baum
etwa in dem Kreise der äußeren Baumkrone mehrere Löcher aushebt, oder besser einen
slachen Graben zieht und dahinein Jauche oder gelöste Nährstosse gießt. Künstliche
Düngemittel, Superphosphate, Kalisatze, Holzasche u. s. w. können in die Gräben gestreut
werden. Auch die Versorgung der Bäume mit Wasser auf trockenem Boden, zumal in
dürren Jahren ist notwendig zur Erhaltung des Fruchtansates und geschieht in ähnlicher
Weise wie die Zuführung stüssigen Düngers oder auch durch Bewässerungsanlagen.

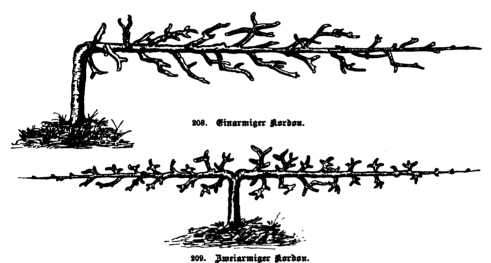
## Die Zwergobstbaumzucht.

Wie bie Bochstammzucht für die großen Flächen ber Obstbaumgarten am geeignetften ift, namentlich auch ben wirtschaftlichen Zweden ber Obfitultur am meisten entspricht, fo fann die Bucht ber Zwergobstbaume und ber Spalierbaume von Bedeutung fein für den Gartenbau, wo den Obstbäumen feine großen Blate eingeräumt werden tonnen. Bei einem Amergobitbaum verzweigt fich ber Sauptstamm in einer Sobe von 30-40 cm über bem Erbboben; bie an ber Bergmeigungsftelle entstehenden Ufte werben in beftimmter Richtung gezogen, wodurch gewisse Formen ber Krone entstehen. Alle Rweige, Die fich von biefer Form entfernen, werden beseitigt. Wenn folche Formenbaume durch ofteres Berpflanzen und richtig ausgeführten Schnitt in ihrem Größenwachstum und in ber Ausbehnung beschränkt werben, so wird daburch jugleich eine Anregung ju fruhem Fruchttragen und zur Ausbildung großer, vollfommener Früchte und des besten Tafelobstes gegeben. Schon gezogene Zwergobstbaume bilben einen herrlichen Schmud bes Gartens, zieren table Mauern und Bäune und lohnen die Arbeit und Mühe, die man bei ihrer Anzucht auswendet; selbst im rauhen Rlima, wo die gleiche Sorte als Hochstamm nicht mehr gebeihen würde, liefern fie noch einen schönen Ertrag. Die Beimat des Zwergobstbaumes ift Frankreich, dort ift die Runft, wunderbare Formen zu ziehen, zuerft ausgebildet.

Die einfachste Form ist die Pyramide, bei ihr wird ein Leitzweig gerade in die Höhe gezogen und an ihm die Nebenäste möglichst gleichmäßig verteilt, diese bleiben entweder unverzweigt, oder man läßt sie sich noch ein oder mehrere Male teilen. Die Höhe wird auf 4 m bis höchstens 6 m bemessen. Bei dem Spindelbaum oder der Säulenpyramide ist die Formbildung ähnlich, nur sind hier die Seitenäste verzweigt und kürzer, dadurch hat die Arone nur eine geringe Breite und fäulenartige Form, sie beansprucht also auch nur wenig Raum. Diese Bäume können in Abständen von 2—3 m gepflanzt werden. Fast ausschließlich werden Birnen in dieser Form herangezogen. Die Becher= oder Resselssich werden Birnen in dieser Form herangezogen. Die Becher= oder Resselssich siehend, einen schmucktücke von Zierbäumen, die, namentlich einzeln auf Rasenpläzen stehend, einen schonen Anblick gewähren. Um sie zu erzielen, wird ein Bäumchen 30 cm über dem Boden durch Zurückschneiden zur Bildung von drei Üsten, die seitlich auseinanderstehen, gezwungen; diese werden im nächsten Jahre durch Zurückschneiden wiederum geteilt, das kann noch einmal bei den sechs Formästen wiederholt werden, so daß zwölf Üste dem aus Reisen gebildeten Formgerüst angepaßt werden und so die vorgeschriebene Gestalt eines Bechers oder Potals annehmen.

Eine andere Urt ber Zwergbaumzucht ist die Bildung der Kordonbäumchen oder Schnurenbäume. Bei ihnen werden die Zweige freistehender Bäumchen an straffgespannten Drähten hingeseitet. So dienen die wagerechten Kordons vorzüglich als Einfassungen von Rabatten an den Gartenbeeten, sei es als einarmige Kordons (s. Ubb. 208), bei denen von dem Hauptstamm etwa 30 cm über dem Erdboden ein im rechten Binkel wagerecht auswachsender Ust abgeseitet wird, oder als zweiarmige Kordonbäumchen (Ubb. 209), deren Hauptstamm sich nach zwei entgegengesetzen Richtungen teilt. Diese Kordonbäumchen stehen den Spalierbäumen nahe, die an besonders dazu errichteten Gerüsten, oder an Mauern, Zäunen u. s. w. gezogen werden. Zur Anseitung und zur Unterlage ihrer Formbildung bedient man sich der verschiedensten Konstruktionen, die aus Latten, Stäben, Drähten u. s. w. hergestellt werden. Auch bei ihnen wird der Hauptstamm auf gewöhnlich 30 cm zurück-

geschnitten und die aus den stehen gebliebenen Augen entwickelten Aste in die vorgeschriebenen Formen gebracht. Gine der gewöhnlichsten Formtypen ist die Palmette, die in mannigsaltigster Gestaltung hergestellt wird, so z. B. die U-sörmige Palmette (Abb. 213), bei der der Hauptstamm sich in zwei seitlich abgehende, dann nach oben gerichtete Aste teilt, ihr entspricht am meisten die Kandelaber-Palmette (Abb. 210), bei der eine größere Zahl senkrecht gestellter Formäste vorhanden sind. Sehr beliebt und verbreitet sind die Berrier-Palmetten, bei ihnen werden von dem Hauptstamme in mehreren Etagen seitliche Zweige abgeleitet (Abb. 211, 212). Der Ersindungskunst des Gärtners ist in Bildung der Spalierobstsormen der freieste Spielraum gelassen, und sie kann sich in der Gestaltung der mannigsaltigsten Formen, die nicht selten Nachbildungen der verschiedensten Gegenstände sind, bethätigen. Es handelt sich bei einer solchen Anzucht allerdings immer mehr darum, eine schmuckvolle Zierde, die das Auge ersreut, zu schaffen, als von einer hohen Ertragssähigkeit Ruhen zu ziehen, doch auch diese kann bei richtiger Wahl der Sorten und zweckentsprechender Bersebelung wohl wahrgenommen werden. So verwendet man, um den Zwezbaum in mäßigem



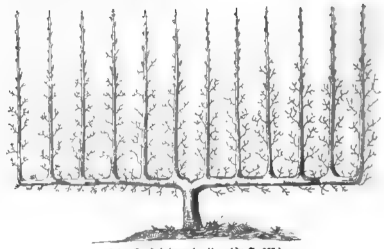
Holztriebe zu erhalten, nicht die gewöhnlichen Wildlinge, die sonst wohl den kräftigsten Buchs der Hochstämme ergeben, sondern weniger energisch wachsende Unterlagen. Für den Apfelbaum gibt der Paradiesapfel, für den Birnbaum die Quitte die beste Unterlage zur Beredelung.

### Die Obstverwerfung.

Die beste Berwertung bes Obstes ist sein Genuß in frischem Zustande, nur so allein tommt das Angenehme bes aromatischen Seschmades zur vollen Geltung. Auch der Obstdaumzüchter wird diese Berwertung allen andern vorziehen, wenn es ihm gelingt, das Obst sür einen annehmbaren Preis abzusehen. Doch nicht immer ist eine solche Berwertung möglich, und namentlich in Gegenden, wo der Obstdau in ausgedehntem Maßitabe betrieben wird, ist der Absah oft schwierig, besonders in guten Jahren, in denen eine reiche Ernte einen Übersluß an Obst erzeugt. Denn das Obst besitzt, wie alle saftreichen Früchte, nur eine beschränkte Transportsähigkeit, und es ist leicht dem Berderben ausgesetzt. Darum muß der Obstzüchter vielsach auf eine anderweitige Berwertung Bedacht nehmen.

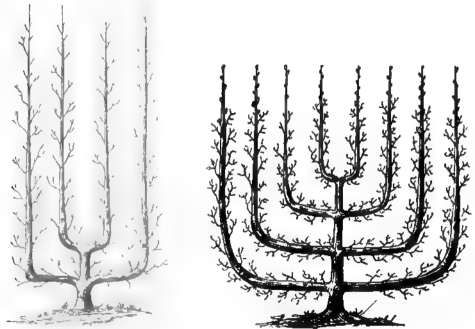
Seit alters sind Berwertungsarten, wie das Dörren des Obstes, das Eintochen, die Obstweinbereitung bekannt, ja diese wurde schon von den Griechen und Römern ausgeübt, gewöhnlich aber geschah diese Obstwerwertung nur in kleinem Maßstabe, mehr für den Hausbedarf, mährend erst in neuerer Zeit die technischen Hilfsmittel und Borstehrungen derartig verbessert worden sind, daß auch eine größere Fülle nicht frisch vers

wertbaren Obstes zur Berarbeitung selbst im fabrikmäßigen Betriebe gelangen tann. Die hauptfächlichsten Berwertungsweisen sind die Tiber- ober Obstweinbereitung und die Gerftellung des Borrobstes.



210. Stanbelaberpalmette. (3n 6, 267.)

Es ist nicht gleichgultig, welche Obstorten für biese ober jene Berwertung in Anwendung tommen: die einen liefern guten Obstwein, die anderen eignen sich beffer gum



211. Perrierpalmette mit vier fiften. (gu 6. 347.) 313. Perrierpalmette mit acht fiften. (gu 6. 347.)

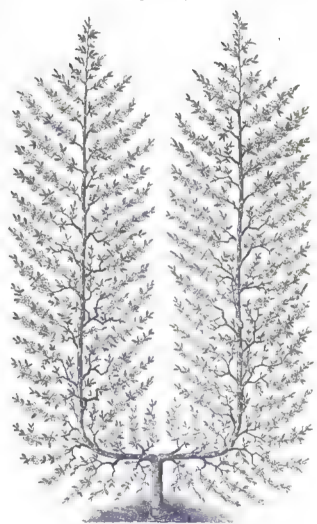
Dörren. Hierauf muß Rudficht genommen werden und entweder die Obstverwertung entsprechend der Beschaffenheit des vorhandenen Obstes gewählt oder bei Anlage der Obstplantagen die Wahl der Sorten so vorgenommen werden, wie sie am besten den Zweden der geplanten Berwertungsanlage entsprechen. Zur Obstweinbereitung eignen sich am besten sastige, d. h. wasserreiche Früchte, die aber zugleich einen hinlänglich hohen Zudergehalt ausweisen. Wehr trodene, wasserarme Früchte werden am besten zu Dörrobst verarbeitet. Früchte mit sehr hohem Zudergehalt, vor allen Zweischen und Kirschen können zur Branntweinbereitung gute Berwertung sinden und liesern das besiebte Kirschwasser, oder Zweischenwasser, Slibowis.

Die Dbftwein= ober Ciber-Bereitung ift in ihrer Technit in Frankreich zuerft und am höchften ausgebilbet worden, fie wird feit langem auch in den obstbaureichen

Begenden namentlich Guddeutschlanbe und Biterreiche. fo 3. 9. in Burttemberg und in der Umgegend von Frantfurt a. IR., gehandhabt unb breitet fich immer mehr aus. Franffurt, bas von jeber in Deutschland der Hauptlig diefer Kabrifation gewesen ist, verbrancht allein jährlich 350 000 Loppelgentner Obit gur Berftellung von etwa 420 000 hi Bein: ber Frankfurter Apfelwein geht heute bis in die fernften Tropen, wo er als bejonders haltbares und fühlendes Betrant hochgeschatt wirb.

Sowohl Apfel als auch Birnen, vielfach beide im Gemilch, liefern das Material. Die Früchte müssen gut ausgereift sein, einen Zuckergehalt
von 10—11°/, haben und
eine gewisse Säure ausweisen,
da jehr süße Obstsorten, denen
die Weinsäure mangelt, einen
darakterlosen Geschmad des
Beines ergeben. Durch Zujah von Früchten, die hinlänglich Weinsäure enthalten,
wird der Geschmad gebessert,
die Haltbarkeit erhöht.

Die Früchte kommen zuerst in eine Obst-Mahlmühle, wo sie gleichmäßig zerkleinert und zu einem Brei, Raisch oder Troß, zerrieben werden. Ran bediente sich hierzu früher primitiver Geräte, bennst aber



818. Pfiefichipalier in U-fürmiger Palmette. (Bu 6. 267)

heute bessere Maschinen, 3. B. biejenigen von Mapfarth & Comp. (s. Ubb. 214 u. 215), in der die Früchte erst durch einen Schneideapparat, dann durch Steinwalzen vollsommen gleichmäßig zerkleinert werden. Der Troß kommt zunächst in einen Bottich, wo er 12 bis 15 Stunden stehen bleibt, und wird dann in eine Presse gebracht. Für Rleinbetrieb genügen gewöhnliche Fruchtpressen, auch jede Weinpresse ist hierzu brauchbar; für die Berarbeitung größerer Rassen bedient man sich besonderer Obstpressen (Abb. 216 u. 217), die in verschiedensten Größen hergestellt werden und vermöge einer Spindel (Schraube) das Zusammendrücken der Obstmasse besorgen.

Der abgepreßte Moft wird nun in die Garfaffer gebracht und bierin 4-5 Bochen ber Garung und Rlarung überlaffen, bis fich bie Befe ju Boden gefest bat. Tann wird der Bein auf andere Fäffer abgezogen, und biefes, wenn gur Erlangung voller Rlarung nötig, noch einmal wiederholt. Die Trubung des Obstweines ift eine der gewöhnlichften, die Beinbereitung ftorenben Ericheinungen, und oft bleibt bie Rlarung gang aus, fo bag man ju bem "Schonen" bes Beins feine Buflucht nehmen muß. Die berfciedensten Dittel tommen hierbei in Anwendung, so der Zusap aufgelöster Hausenblak, Gerbläure u. s. w. Rur durch sachgemäße und sorgfällige Behandlung, durch außerfte Sauberfeit ber Befage und Lagerraume ift es möglich, einen guten, fcmadhaften Bein zu erzielen.

Der Fortidritt, der hierbei in der Obstweinbereitung, namentlich bei ber Berfiellung im groken gemacht worden ist, ist unverkennbar und wird unzweiselhaft die Rahl der Freunde eines guten, die Besundheit fordernden Obstweines vermehren, mas wiederum

rudwirtend eine gefunde Grundlage für die Ausbreitung der rationellen Obitbaumfultur abgeben dürfte.

Ein vorzügliches Mittel. ben großen Borrat eines obstreichen Jahres nugbar ju machen, ift bie Bereitung bes Dorrpbftes. Jeber Saushalt verwendet es als beliebtes Rahrungs- und Genugmittel,



214. Goftmablmuble mit Steinmalgen von Ph. Manfarth.

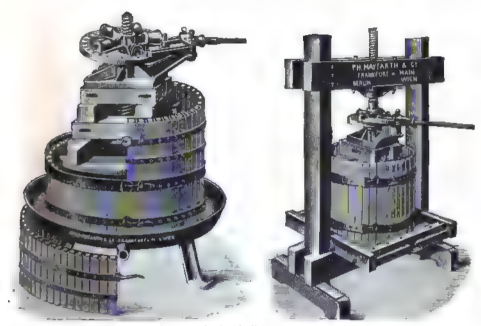
215. Ghamablmüble.

Das Dörrobst enthalt bieselben Nahrstoffe wie das frifche Obst, abzüglich des beim Trodnungsprozes entichwundenen Baffers. Zwar ift nicht alles Baffer entfernt, ba noch ungefahr 29-33% im Dorrobft gurudbleiben, boch ift mit dem Bafferentzug bie Saltbarten Des Obstes hergestellt, fo daß es ohne ju verderben langere Beit aufbewahrt werden und der Überfluß des einen Jahres dem Mangel an Obst in anderen Jahren abhelfen tann.

Bahrend früher das Obft in einfachster Beise auf Darren ober Blechen in Badofen getrodnet wurde, wodurch man meift ein wenig ansehnliches Brobutt erhielt, bedient man fich beute nach dem Borgange Amerikas, von wo etwa in den achtziger Jahren die erften eingeführt murden, fehr zwedmäßiger Apparate, die in den verschiedenften Großen bergestellt, ebenso für den Gebrauch im Neineren Haushalte als auch für die gewerbliche Bearbeitung und die Herstellung großer Wengen Trodenware anwendbar sind. Sie bieten bie Borteile, daß fie in beliebigen Raumen aufgestellt werben tonnen, bag fie an Reuerungsmaterial und somit an Roften fparen laffen, weil bas Dorren fehr ichnell von statten geht und nicht zum mindesten bas Borrobst von vorzüglicher Beschaffenheit in Aussehen, Geschmad und Saltbarteit gewonnen wirb. Das ju borrenbe Obst muß gut gereift sein; die Zwetschen lassen sich am besten dörren, wenn sie am Stiele schon etwas eingetrodnet und also eingeschrumpft sind. Alles Obst muß vollsommen gesund und uns verletzt sein, und Früchte, die etwas angesault oder beschädigt und von Würmern ans

gestochen find, muffen auf bas forgfältigfte entfernt werben.

Die Borbereitung der einzelnen Früchte zum Dörren ist verschieden. Die Apsel werden geschält, das Kernhaus entfernt und die Früchte in dunne Scheiben geschnitten. Man bedient sich hierzu zweckmäßig kleiner Schälmaschinen, die zugleich die Schale entsiernen, das Kernhaus beseitigen und den Apsel in eine dunnscheibige Spirale spalten. Um den Apselscheiben eine gute Farbe zu erhalten, werden sie 4—8 Winuten in eine Kochsalzlösung (10 gr Salz auf 1 l Wasser) gethan und dann dicht nebeneinander auf die Trockenhurde gelegt. Die Birnen werden verschieden behandelt und zwar entweder in gleicher Weise wie die Apsel, nur daß das Kerngehäuse nicht entsernt wird, oder sie werden nach dem Bade im Salzwasser noch gekocht oder gedämpst. Die Zwetschen und Kirschen



216. Chft. und Beerenkelter gerhulen von Ph. Mayfarib.

217. Gberbruckhelter.

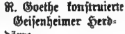
beburfen, wenn fie ihrer Stiele beraubt find, teiner weiteren Borbereitung, nur muffen fie auf bas forgfältigste verlefen und alle unreifen und faulen entfernt werben.

Die neueren vervollkommneten Dörrapparate stimmen darin überein, daß in einem eisernen Ofen ein warmer Luftzug erzeugt wird, der einen Dörrschacht und die in ihn eingeschobenen Trodenhürden durchströmt, die Obstitüde umspült, ihnen das verdampste Basser sortnimmt und hinwegsührt. Bei dem einen System steht der Dörrschacht über dem Ofen aufrecht, 10—15 Hürden sind schudladenartig eingeschoben. Die im Ofen erzeugte Wärme wird von einem ihn umhüllenden Eisenmantel ausgesangen und mit dem nach oben gehenden Luftzuge durch den Schacht geleitet. Das frische Obst wird auf die unterste Hürde gebracht und so der stärkten Wärme zuerst ausgeseht. Nach einiger Zeit werden die Schubsächer gewechselt, das oberste mit dem sertig getrockneten Obst wird berausgenommen, alle unteren rücken jedesmal eine Stuse in die Höhe und machen so alle sich allmählich abmildernden Wärmegrade durch. Bei den Zwetschen und Kirschen ist der Berlauf der Trocknung umgekehrt. Sie werden zuerst in die oberste Hürdenschublade gebracht und rücken nach unten der größeren Wärme entgegen, da sie, einem zu hohen Wörmegrade gleich ansangs ausgeseht, plahen würden.

Je nach der Größe des Apparates beenden Apfel und Birnen den Trochnungsvorgang in  $1^{-1}/_{\bullet}$ —3 Stunden, die Anfangstemperatur wird dabei auf  $50-60^{\circ}$  C. bemessen. Bei den Zwetschen dauert der Prozeß wesentlich länger, 10-12 Stunden, sie werden ansangs einer niedrigeren Temperatur von nicht viel mehr als  $30^{\circ}$  ausgesetzt, die sich

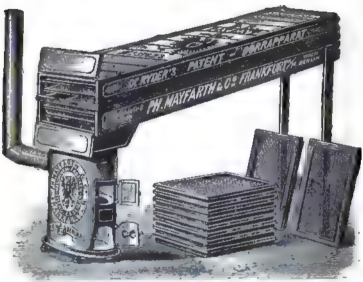
bis jum Schluft bis auf 100 0 fteigern tann.

Solche Dörrapparate sind in den verschiedensten Größen hergestellt, berechnet sur verschiedene Leistungen, 3. B. der von Reynold, von Lukas, von Röhr, ferner die Geisenheimer Wanderdörre. Bei diesem vorzüglichen Dörrapparate können durch eine sinnreiche Hebelvorrichtung alle 12 übereinander stehenden Hürdensächer zu gleicher Zeit gehoben werden. Dadurch wird das einzelne Wechseln sämtlicher Schubsächer überflüssig, dem wenn die oberste Hürde mit dem getrockneten Obste ausgezogen worden ist, ruden durch die Hebelbewegung sämtliche Hürden um die Höhe eines Faches nach oben, und es entsteht unten ein freier Raum zur Ausnahme der mit frischem Obst beschickten Hürde. Eine kleinere Form für den Hausgebrauch ist die von dem verdienstvollen Direktor



börre.

Das andere Syftem ber Dörrapparate hat feinen Bertreter in Dr. Rybers amerifanifcher Dbitborre (f. Abb. 218). Diejes untericeibet fich von bem vorigen burch ben in ichräger Richtung liegenden Dörrichacht. Er ift aus Solz hergeftellt und in zwei übereinander liegende Abteilungen gefondert. Die Burden find aus holgernen, mit galvanifiertem Drahtgewebe bekleides ten Rahmen bergeftellt. Sie durchwandern in



216. Dr. Mybere amerikanifche Gbftbarre.

gleicher Weise wie bei den anderen Dörrapparaten den Schacht, dabei die verschiedenen Grade der Erwärmung durchschreitend. Die Apparate werden von der Firma Ph. Mayfarth & Co. in Frankfurt a. M. in sechs Größen hergestellt, die sich den verschiedenen Berhältnissen vom kleineren Hausgebrauch dis zur fabrikmäßigen Obstverarbeitung anpassen lassen. Diesem Apparate wurde auf der Ausstellung der deutschen Landwirtschaftsgesellsschaft in Franksurt a. M. und bei dem dort vorgenommenen Konkurrenzdörren der L. Preissswohl für großen als auch für mittleren Betrieb zugesprochen.

Die Berpadung des gedörrten Obstes geschieht in Fässern oder in Kisten. Die Kisten werden mit weißem Papier ausgelegt, der Dedel wird sestgenagelt, dagegen der Boden geöffnet und nun die Obsissüde in Reihen einige Lagen hoch gepadt, so daß die Apfelscheiben sich dachziegelsörmig decken, das gewährt bei dem späteren Öffnen der Kiste einen schönen Andlick. Dann wird der übrige Raum durch Einschütten und Festpressen

angefüllt und ber Raften geichloffen.

Die Abfalle bei bem Obstborren, jumal bie Apfelgehaufe und Schalen tonnen noch

weitere Berwertung durch Berarbeitung zu Dus finden.

In obstreichen Gegenden finden die Früchte eine zwedmäßige Berwertung zu Dus. Apfel, Birnen und Kirschen tonnen das Material liefern, am meisten werden aber Pflaumen verarbeitet. Je nach der größeren oder geringeren Sorgfalt des Berjahrens und der

Beschaffenheit der Früchte ift die Gute des Erzeugniffes verschieden, verarbeitet man doch

felbft Apritojen zu einem feinen und wohlschmedenben Obstmus.

Die Bereitung des Zwetschenmus (in Österreich Leckware oder Powid genannt) geichieht in folgender Weise: Recht reise, gut verlesene Zwetschen werden in einem großen Resiel zu einem Brei gekocht, dann durch ein Sieb mit einem stumpfen Besen durchgerieben, so daß die Schalen und Steine abgesondert werden. Die Obstmasse kommt dann wieder in den Kessel und wird nun so lange gekocht, bis sie zu einem dicken Brei eingedämpst ist Tas dauert 8—10 Stunden, und dabei muß der Brei unaushörlich mit einer hölzernen Krücke oder Schausel gerührt werden. Wenn die Masse so seist ist, daß der Rührstock in ihr ohne umzusallen stehen bleibt, wird sie dem Kessel entnommen und in irdene Töpse oder zum Versand in Fässer eingeschlagen, die sest verschlossen werden. Von diesem Versahren kommen aber die verschiedensten landesüblichen Abweichungen vor. Manche entsteinen die Zwetschen vor dem Kochen und unterlassen das Durchsieden, so daß die Schalen mit eingesocht werden. Das gibt aber ein gröberes, nur für den Hausgebrauch verwertbares Rus. Auch Gewürze verschiedenster Art sinden Zusat: so Relsen, Anis, Koriander. Fenchel u. s. w.

In genau berselben Beise wird das Kirschmus oder Kirschfreide, wie sie in Oftpreußen genannt wird, hergestellt. Auch Apfel- und Birnenmus oder Kraut, wie es am Rhein heißt, werden in ähnlicher Beise bereitet.

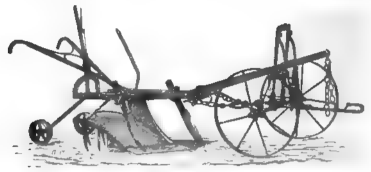
# Der Wiesen- und Weidenbau.

Ein altes Sprichwort fagt: "Die Wiese ist die Mutter des Aderbaues", und in der That war die Wiese und Weide, also das mit Gräsern und Kräutern besette und dauernd der Bearbeitung entzogene Land vor Beginn der Aderfultur die Quelle der Ernährung ber Menichen unter Bermittelung bes Biebes und bei bem erften Aderbau die Quelle für die Erhaltung der Rraft der Felder. Mit Recht schätzte man die Wiesen und Beiden, auf benen bas Bieh Rahrung sammelte, Die, jum Teil in Dunger umgesett, ben burch die Getreidefrüchte erschöpften Felbern neue Pflanzennährstoffe guführte. Go kam es, baß man beim alteren Aderbau ein bestimmtes Berhaltnis normierte, in welchem die Große der Biefenfläche zum Aderlande stehen mußte, wenn fich die Wirtschaft in selbständiger Broduttionstraft erhalten follte: 1/6 — 1/4 ber gesamten Bodenfläche mußte zu einem "guten Biesenverhaltnis" unbeackert liegen bleiben. Anders freilich wurde es durch die Gin= führung der Fruchtwechselwirtschaft mit dem ausgedehnten Futterbau auf dem Felde. Wan glaubte die Wiesen entbehren zu können und baute viele in Ackerland um. Die verheißene Birfung des Fruchtwechsels, dessen Beil man irrtumlich darin zu erkennen glaubte, daß fich bei bem Bechfel ber verschiedenartigen Pflangen Die Kraft bes Bodens immer von neuem selbst erzeuge, blieb aus. Man erkannte balb, daß ohne Stoffersatz jede Entnahme den Boden ärmer machte, daher schätte man wiederum die Wiesen um so mehr, als sie einen reichen Ertrag auch ohne vollen Erfat liefern, benn viele Biefen, namentlich die vom Baffer überflutet werden, ernähren fich von felbft. Sie wirken wie Siebe und nehmen die Rahrstoffe aus bem Baffer auf, die diefes mit fich führt. Dazu tommt, daß tierifche Produtte heute mehr geschätt werden und teurer find als ehemals. Daber fieht man in unserer Zeit wiederum die Sorge um die Wiesen reger werden, und alle Grundftude, die fich ihrer Lage nach weniger zum Aderbau eignen, die natürlichen Uberschwem= mungen ausgesett find, oder in naffen Grunden liegen, werden lieber als Biefen benutt.

Es liegt in der Natur der Wiese, daß sie dauernd nicht den Auswand erfordert als das Acerland, daß weniger Menschenarbeit, weniger Kapitalauswand zu einem reichen Ertrag nötig sind, man darf aber daraus nicht den falschen Schluß ziehen, daß seder Auswand von seiten des Wenschen überslüssig ist, im Gegenteil lohnt die Wiese sede Rasnahme reichlich, und eine Vernachlässigung rächt sich nicht selten durch vollständigen Rüdgang im Ertrage. Das beweisen die Kunstwiesen, wo selbst ein großer Kostenauswand bei der Anlage mit überaus reichen Erträgen gelohnt wird.

3ŏ

Bunächst ist für die Wiesen charatteristisch, daß das Wasser bei ihnen eine hervorragende Rolle spielt, denn zu reichlichem Graswuchs gehört eine reichliche Wassermenge, "trodene" Wiesen sind schlechte Wiesen. So sehr aber auch das Wasser Freund der Wiesen ist, so ift ein Überschuß auch wiederum schädlich, denn auch "nasse" Wiesen sind schlechte Wiesen. Überschüßiges, dauernd stagnierendes Wasser führt zur Versumpfung und Versauerung des

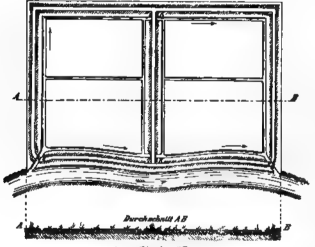


219. Miefenkniturpfing.

Bobens und bringt nur schlechte Kräuter und Schilfgrafer, Sauergräfer, Binsen, Schachtelhalm u. s. w. hervor. Mäßige, andauernde Feuchtigkeit ist der beste Zustand der Biesen. Ihr Boden muß die Bedingungen für gesunde Begetation bieten nicht minder wie beim Ackelande. Torf- und Moorboden sind an sich gewöhnlich naß und können meist nur durch Entwässerung guter Wiesengrund werden; zäher Thonboden ist zu kalt, aber auch durch Entwässerung und richtige Kultur ertragsfähig zu machen, am besten ist ein milder

humofer Lehmboden mit genugendem Ralfgehalt.

Wenn beim Aderlande bie ebene Lage am ermunichteften ift, fo ift fie bei ber Biefe nur bedingt von Borteil, benn eine Biefe in leicht geneigter Lage fann bie Bemafferung wefentlich erleichtern und ift für Runftwiesenanlagen am geeignetften. Um ichlechteften ift ein melliges Biefenterrain. Sauptfache ift ber Beftanb ber Biefe an Grafern unb Rrautern. in ihm tommen bie gefamten wertbestimmenden Umftande aum Ausbrud. Am beiten ift es. wenn bie Gufgrafer im Beftanbe überwiegen und in folchem Gemenge vorhanben find, bag fie viel "Untergraß" und "Ober»



820. Stanbemufferung.
- Einfuße, a Ausfünfichleulen, Anftenlichten Unter Durchichniteprofil nach ber Linte A-B

gras" liefern. Manche Gräser nämlich sind durch reiche Entwidelung der unteren Blatter ausgezeichnet, die das seinste Sen ergeben, sie haben viel Untergras; andere treiben eine große Zahl Halme, die als Obergras zur Erzielung großer Deumengen beitragen, das zwischen ist das Borhandensein von Kräutern und zwar namentlich Schmetterlingsblütlern, Riee und Widenarten sehr erwünscht, denn sie erhöhen die Oualität des Futters durch ihren großen Eiweißgehalt.

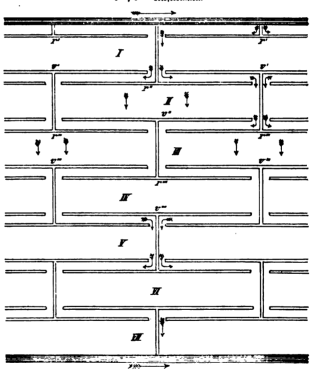
Das Notwendigste und Geringfte, was jeder Biefenwirt zur Erhaltung der natürlichen Beschaffenheit thun muß, ift eine vernünftige Pflege der Biefen. Sind diefe durch jahrzehntelange Bernachlässigung in einen schlechten Zustand geraten, dann gilt es, fie erst einmal wieder von allem zu befreien, was nicht auf sie hingehört und für den Graswuchs und bei der Ernte störend ist. Gesträuch und Gestrüpp muß ausgerodet, Unebenheiten, wie alle Maulwurfshausen, beseitigt werden. Schädliche, namentlich giftige

Bflanzen muffen vertilat werben, fo der Huflattich, oder die zwar herrlich pran= genbe, aber ber Gefundheit des Biebes icadende Berbit-Die gewöhnlichste zeitlofe. Bflegemagnahme ift bas in jedem zeitigen Frühjahr vorgenommene Eggen ber Biefen, bas mit ber icon (G. 55) besprochenen Biefenegge geichiebt. Diese schmiegt fich auf Grund ihrer Glieber= teilung allen Unebenheiten aut an. verteilt die Erbe ber frijch aufgeworfenen Maulmurfshaufen, durchreißt mit den icarf in den Erdboben eingreifenden Bahnen die Grasnarbe und fammt aus ibr eine Unsumme von Un= frautern, namentlich auch das fehr schädliche Moos aus.

Bahrend früher ber Grundfat galt, daß Wiefen, die gedüngt werben muffen, des wirtschaftlichen Wertes entbehren, weiß man heute, daß die Biefen jede Dungung reichlich lohnen und felbst gnte Biefen fich burch bie Anwendung manchmal nur fleiner Rahrstoffmengen im Ertrag wesentlich fteigern laffen. Stallmift fommt hierbei so aut wie gar nicht in Betracht, dagegen ift ber Kompost der eigentliche Biefendunger. Jebe gute Birtichaft hat ihren Rompost= haufen, wo alle Abfalle mit Erde zusammengepadt werben, er ift die Sparbuchfe ber Birtichaft, in die Latrinen,



a b Buleitungsgraben, o d Ableitungsgraben, o f Berteilungsgraben, r, r', r'', r''', Riefelrinnen.



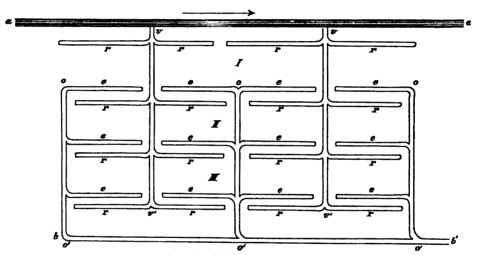
222. Hangban mit wiederholter Benntung des Massers. r', r'' u. s. w. Stiefelrinnen, v', v'' u. s. w. Sammeirinnen, I, II, III u. s. w. erster, zweiter u. s. wang.

Fleischabfälle, Blut, Bauschutt, Kalk, Moder, Torf, Asche u. s. w. gesteckt, mit Jauche begossen und tüchtig durcharbeitet werden. Ein solcher Kompost im Winter oder zeitig im Frühjahr auf die Wiese gebracht, wirkt Wunderdinge, dann aber kommen auch die billigen Handelsdüngemittel wie Thomasschlade (10—16 Ztr. pro Hettar), Kainit (10 bis 12 Ztr.) oder Karnallit (13—15 Ztr.) in Betracht. Besonders sind die meisten moorigen Wiesen arm an Kali, so daß die letztgenannten Düngemittel sehr wirksam sind. Thomas-

schlade wie Rainit werden im Berbst oder im Winter ausgestreut und im Frühjahr scharf

eingeeagt.

Als Übelstand bei der Wiesenkultur wird empfunden, daß eine Verbesserung der physikalischen Beschaffenheit des Erdbodens nicht möglich ist, eine Beaderung des Bodens nicht ausgeführt werden kann. Man ist auf die verschiedensten Auswege bedacht gewesen und hat eine "Verzüngung" der Wiese dadurch zu ermöglichen gesucht, daß man die Grasnarbe kreuz und quer durchschnitt, sie in einzelnen Taseln abschälte und nun den Boden mit Pflug und Egge beaderte; auf dem geebneten Boden wurde dann die Grasnarbe wieder aufgelegt. Daß eine solche Kultur mit großen Schwierigkeiten und Kosten verbunden ist, liegt auf der Hand, darum ist eine Ersindung der Neuzeit freudig zu begrüßen, die die Bearbeitung des Bodens ohne Zerstörung der Grasnarbe gestattet. Es ist dieses der von Lake konstruierte, bei Groß & Co. in Eutrissch-Leipzig gebaute Wiesenkulturpssug (s. Abb. 219). Bei seiner Arbeit auf der Wiese schneiden 2 Messer einen Wiesenstreisen seitlich ab, eine Schar trennt ihn horizontal von der Erdunterlage. Dieser Rasenstreisen gleitet über eine schar trennt ihn horizontal von der Erdunterlage. Dieser Rasenstreisen gleitet über eine schar trennt ihn horizontal von der Erdunterlage. Dieser Rasenstreisen gleitet über eine schar trennt ihn horizontal von der Erdunterlage.



228. Sangban mit Ableitung des verbranchten Massers.
a, a' Zuleitungsgraben, b, b' Ableitungsgraben, v, v' Berteilungsgraben, r Riefelrinnen, a Ableitungsgraben.
o, o' Ableitungsgraben, I, II, III erster, zweiter, britter hang.

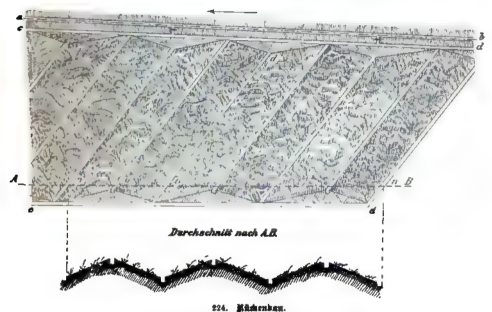
durchwühlt und gelockert. So wird das Ziel der Bearbeitung des Bodens auch ohne Zerstörung der Rasennarbe erreicht.

Bei ganz mangelhafter Beschaffenheit der Wiese, vor allem bei schlechter Zusammenssehung der Narbe, wo ihre Erhaltung ohne Wert ist, wird man gut thun, zu einer Neuanlage zu schreiten. Die schlechte Grasnarbe muß zunächst zerstört werden, und das geschieht am besten, wenn man die Wiese mehrere Jahre in Acertultur nimmt, sie ties umpslügt, mit Stallmist, Kalk, künstlichen Düngemitteln düngt und im Frühjahr Hafer ansäet. Die Neuansaat der Gräser geschieht am besten mit einer Decksrucht und zwar wiederum mit Haser, der zuerst dünngesäet wird, dann wird die Samenmischung, bestehend aus verschiedenen Gras= und Aleesaaten, ausgestreut und angewalzt. Im ersten Jahre darf das junge Gras nicht gemäht werden; wenn es sich um die Neuanlage und Bessamung einer Rieselwiese handelt, so muß in diesem ersten Jahre auch das Bewässern unterbleiben.

Das Lebenselement der Wiese ist das Wasser: es seuchtet an und versorgt die Pflanzen mit Wasser, es löst die Bodennährstoffe und hat schließlich auch noch eine düngende Wirkung. In Bezug auf den letzen Umstand ist der Wert des Wassers allers dings sehr verschieden, die Pflanzennährstoffe sind gelöst oder suspendiert, d. h. schwimmend

im Baffer in seiner Berteilung und dieses trübend vorhanden. Biele Gewässer, namentslich Quellwässer, sind arm an Nährstoffen, andere enthalten sogar schädliche Stosse, wie 3. B. solche, die aus den Bälbern kommen und mitunter start gerbsäurehaltig sind. Aus Rooren entspringende Gewässer sühren ost schädliche Humussäuren; die schlimmsten Giststoffe bringen die Gewässer mit, die die Abslußtoffe aus gewissen Industrien (Eisenshammern, Bleischmelzen, Arsenikwerten u. s. w.) ausgenommen haben.

Die Bewäfferung der Wiesen kann eine natürliche oder künstliche sein; viele Biesen verdanken ihre große Feuchtigkeit der jährlich wiederkehrenden segensreichen Überstutung von Bächen und Flüssen. Aber der Borteil kann sich in einen Rachteil wandeln, wenn die Überstutung zur Unzeit kommt und etwa während des Sommers den ganzen Erntesegen fortreißt, oder wenn sie mit elementarer Gewalt die Rasennarde zerstört, mit Sandmassen bedeckt und auf lange Jahre in ihrer natürlichen Fruchtbarkeit vernichtet.



b Auleitungsgraben, o d Berteilungsgraben, e o Riefelrinnen, d n Ableitungbrinnen.

Die fünftliche Bewäfferung ber Wiefen tann in fehr verschiedener Beife geichehen. Dan unterscheibet babei: bie wilbe Beriefelung, ben Stauwiefenbau, ben hangbau, ben Rudenbau, ben Beterfenichen Wiefenbau.

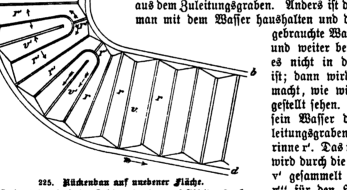
Die wilde Berieselung besteht barin, daß man Wasser in einem Graben an die Biese leitet und zwar an die höchst gelegene Seite der Wiese, durch Stauvorrichtungen wird das Wasser im Lause des Grabens gehemmt, so daß es über die Grabentänder sließt und die Wiese überrieselt. So nüglich diese Überrieselung mitunter sein kann, namentlich wenn das Wasser nährstosseich ist und m Frühjahr und herbst zur Rieselung angewandt wird, so hat sie dennoch ost mehr Schaden als Rugen geschafft, denn die Berteilung des Wassers und seiner Rährstosse auf größeren Flächen ist zu ungleich; am Rande des Zuleitungsgrabens, wo die Rährstosse abgelagert werden, wächst gutes Gras, am unteren Rande der Wiese und an tieser gelegenen Stellen, wo sich zu viel Wasser ansammelt, versumpst und versauert die Wiese nicht selten, und vor diesem Geschick kann sie ost auch ein unten angelegter Abslüggraben nicht retten.

Der Stauwiesenbau ist auch eine halb fünstliche, halb natürliche Berieselungsart. Er sommt in Betracht, wo ein kleiner Fluß oder Bach durch ein Biesenthal fließt; an der unteren Seite des Thales wird ein Damm gezogen und eine Schleuse angelegt, durch die das Gewässer fließt, durch die Zusperrung dieser Schleuse staut sich das Wasser im

Fluß auf und überschwemmt die Wiese. Am besten eignet sich diese Anlage bei wenig geneigten Wiesenstächen, da bei starter Neigung das Aufstauen des Wassers zu lange dauert und unten zu lange steben bleiben muß.

Bon bieser primitiven Stauvorkehrung ist die Anlage bessere Stauwiesen dadurch unterschieden, daß auf sie das Wasser in geordneter Beise zur Überstutung gebracht wird. Der Wiesenplan, der, wie Abb. 220 zeigt, von einem Flüßchen oder Bach das Wasser erhalten soll, wird durch Dämme eingefaßt. Das Wasser wird bei o durch eine Schleuse in einen Zuleitungsgraben in das eingedämmte Wiesenstüd eingelassen, sließt in die Verteilungsgräben und überstutet, je nachdem die Kastenschleusen bei den Puntten K geöffnet oder geschlossen werden, bald diesen, bald jenen Teil der Wiese, um dann wieder bei a in den Bach abgelassen zu werden. Es bedarf zu dieser Überstauung nur eines geringen Gefälles der Zuleitungs-, Verteilungs- und Ableitungsgräben.

Der Hangbau ist angebracht bei ziemlich starker Reigung der Wiese und zwar, wenn das Gefälle 3—5% beträgt. Der Hangbau ist eine Berbesserung der wilden Berieselung, das ganze Wiesenstüd wird in einzelne "Hänge" geteilt, jeder Hang wird besonders bewässert, das geschieht bei der einsachen Form des Hangbaues in der Weise, daß von dem oberen Zuleitungsgraben ab (s. Uhb. 221) ein abgezweigter Graben e das Wasser nach abwärts sührt, von diesem zweigen sich seitlich wiederum Bewässerungsrinnen r' r'' r''' r''' ab, die jeden Hang gesondert bewässern, je nachdem man die Schleusen des Juleitungsgrabens e sperrt. Die Rieselrinne r des obersten Hanges bekommt ihr Wasser durch einen besonderen Graben vaus dem Zuleitungsgraben. Anders ist die Anordnung, wenn man mit dem Wasser haushalten und das zur Berieselung



225. Bunkendan auf unebener Jianje.
a b Horizontal verlaufenber Buleitungsgraben, o d Ableitungsgraben, rr Riefelrinnen, v Ableitungsrinnen, r' gelpaltene Riefelrinne an der Wölbungsfielle des Terrains, v' deren Ableitungsrillen.

gebrauchte Wasser wieder sammeln und weiter benußen muß, soweit es nicht in den Boden versickert ist; dann wird die Anlage so gemacht, wie wir in Abb. 222 dargestellt sehen. Der Hang I erhält sein Wasser direkt aus dem Zusleitungsgraben durch die Rieselsrinne r'. Das übersließende Basser wird durch die Entwässerungsrinne r'' gesammelt und der Rieselsnine r'' sür den Hang III zugeführt; so sließt das Wasser weiter über die Hänge V und VII. In gleicher

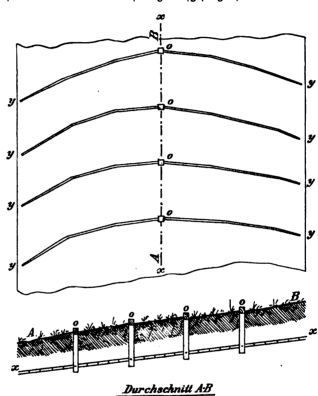
Weise übersließt das aus dem Zuleitungsgraben der Rieselrinne r" zugeführte Wasser die Hänge II, IV und VI, um hier gesammelt und dem Ableitungsgraben zugeführt zu werden. Diese Anordnung hat den Übelstand, daß nährstoffarmes Wasser seine Substanzgehalt an die oberen Hänge abgibt, die unteren aber wenig oder gar keine Nährstoffe erhalten. Darum ist eine andere Wethode vorzuziehen, die bei hinlänglicher Wenge von Wasser Anwendung sindet, und bei der jeder Hang das frische Wasser aus dem Zuleitungsgraben direkt erhält (s. Abb. 223). Es tritt bei v in die Verteilungsgräben und wird, je nachdem diese oder jene Schütze geöffnet werden, bald in diese, bald in jene Rieselrinne r zur Bewässerung der einzelnen Hänge eingelassen. Unterhalb jedes Hanges wird es durch die Entwässerungsrinnen e aufgefangen und gelangt durch sie und den Graben o d in den Ableitungsgraben o' d'. Die Breite der Hänge wird nicht über 9 m genommen. Bei schlechterem Wasser macht man die Hänge noch schmäler.

Der Rüdenbau (f. Abb. 224 u. 225) ist als ein doppelter Hangbau aufzusassen und wird ausgeführt, um ein kleineres Gefälle von 1—2% wirkfamer zu machen. Auch

hier wird die Wiese wie bei dem Hangbau in einzelne Abteilungen gelegt, deren jede das Basser aus den Zuleitungsgräben empfängt. Nun fließt aber das Wasser aus diesen nicht direkt über den ebenen Hang hinweg, sondern in eine Rinne, die auf dem Ramm eines Rückens verläuft; über die Ränder dieses Rückens überschlagend, berieselt das Wasser die Seitenwandungen der einzelnen Rücken.

Der Petersensche Biesenbau (s. Abb. 226) besteht darin, daß bei ihm die Bewässerung der Biese mit einer Entwässerung verbunden ist; zu diesem Zwede ist das ganze Wiesengrundstud drainiert; auch hier ist die Fläche wie beim Hangbau in einzelne Abteilungen zerlegt. Das Wasser wird durch Rieselrinnen yo über die oberste Abteilung geseitet und unter derselben von einem Drainstrange ausgesangen, dem Sammel-

drain xx zugeleitet; durch diefen fließt es aber nicht ivaleich von der Wiese ab, jondern von ihm geht an der Stelle, wo bie nachfte Abteilung beginnt, ein Rohr o in die Bobe nach der Oberfläche. Durch ein Bentil kann der Sam= meldrain geschloffen wer= und sobald biefes geschieht, fteigt das Baffer in dem fentrechten Rohre in die Sohe und fließt in die Riefelrinne des zweiten Sanges. Reber Sang fann auf biefe Weise durch das ihm zugehörende Stau= rohr, wenn bas Bentil geschloffen wirb, gesonbert bewäffert und entwäffert werden. Der größte Borteil dieses Systems besteht darin, daß man mit ge= ringen Mengen von Waffer gur Beriefelung größerer Flachen austommen tann, weil das Wasser immer wieder gesammelt und zur Bewässerung bes tiefer liegenden

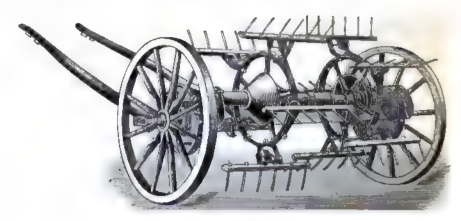


226. Priersenscher Wiesenban.
O Bentilfasten, x x Sammelbrain, y o y Saugdrain, an der Oberfläche die Berteilungsgraben.

wendet wird. Damit aber ist ein großer Nachteil verknüpft, der dieses Shstem nur in seltenen Fällen anwendbar macht: die dungende Wirkung des Wassers kommt nicht zur vollen Geltung. Nur die obere Abteilung jeder Wiesensläche bekommt das frische nährstoffreiche Wasser, dieses durchsließt den Boden und den Untergrund, dis es wieder von dem Drain gesammelt und der nächsten Abteilung zugeleitet wird, dabei verliert es vermöge der Absorbionskraft des Bodens die Nährstoffe, die es den unteren Abteilungen zusühren sollte, und nimmt unter Umständen noch schäbliche Stoffe aus dem Untergrunde auf.

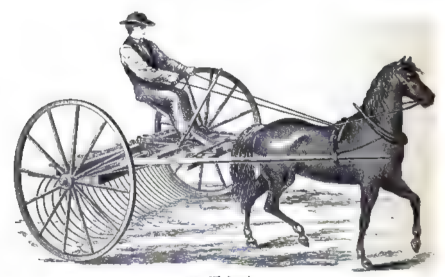
Die Koften für die einzelnen Runstwiesenanlagen sind je nach den Terrainverhaltniffen und den hierbei zu beseitigenden Schwierigkeiten sehr verschieden; so schwanken sie ungefähr beim

Die Ernte der Wiesen geschieht am besten zum erstenmal, wenn die meisten Gröfer in die Blüte treten, man erlangt babei teine so große Heumenge, als wenn man die Blüte weiter fortschreiten oder gar vorübergehen läßt, aber man erhält ein zarteres, weniger



227. Benmenbemafchine.

verholztes und nahrstoffreicheres Futter, und was man beim ersten Schnitt an Menge einbußt, gewinnt man doppelt beim zweiten. Das Mahen, sei es mit der Sense oder mit ber Grasmahmaschine, muß dicht über der Erde geschehen. Man läßt das Gras zunächst



228. Pferderechen.

auf bem Schwad liegen, bis es getrodnet ift, und wendet es, um die Trodnung zu beschleunigen, mit der Harfe oder einem Heuwender (f. Abb. 227), dann bringt man es zunächst in kleinere Haufen, vereinigt darauf mehrere kleinere in größere und fährt es ein, wenn es in diesen vollkommen burr geworden ist.

# Die Tierzucht.

## Die Abstammung und Bucht ber Saustiere.

ie Frage der Abstammung unserer Haustiere findet heute eine andere Beantwortung als in früheren Zeiten, wo man sich mit der Annahme begnügte, daß die Haustiere als solche von Gott geschaffen und den Wenschen beigegeben seien, um ihnen dienstbar zu sein und sie in dem Erwerb des Lebensunterhaltes zu unterstüßen. Die neueren Forschungen der Anthropologen und Zoologen haben dargethan, daß der wirtschaftliche Haushalt des Wenschen

uriprünglich der Haustiere entbehrte. Die Bahmung des Tieres und feine Aneignung als Saustier bedeutet alfo einen wichtigen Fortschritt in der Rulturentwickelung der Menscheit,

Auch bei ihr sind ebenso wie bei der Entstehung der Aulturpstanzen drei Phasen zu unterscheiden: die Wahl der nutbaren Tiere und ihre Zähmung, die Ernährung, Wartung und Pflege und die Züchtung. Durch die Auswahl und Zähmung sind die Tiere erst zu Haustieren geworden; durch die gesonderte Fürsorge in der Ernährung und leiblichen Pflege ist ihre Autharteit und Leistungsfähigkeit wesentlich gesteigert, aber erst die Aunst der Züchtung hat es vermocht, ihnen die mannigsaltige Formgestaltung zu geben und ihre Leistungen in der verschiedensten Weise zur Ausbildung zu bringen, so daß sie sich den verschiedensten natürlichen und wirtschaftlichen Verhältnissen anzupassen verwochten.

Der Begriff "haustier", die Bestimmung, was man unter einem haustiere zu veriteben habe, ift feineswegs fo fest ausgemacht, als man vielleicht glauben follte. Richt bie Befangenicaft, in ber bas Tier lebt, und ber gegahmte Buftand machen es jum Saustiere, benn viele Tiere werben ihrem wilblebenden Buftande entriffen und in Gefangenichaft gehalten, erft der wirtschaftliche Ruben, den die Saustiere gewähren, und die regelmäßige Fortpflanzung in der Gefangenicaft, die volltommene Unterordnung unter ben Billen und die Dacht des Menschen, die bem ganzen Geschlecht eigen ift, machen ein Saustier aus, und erft durch die Ausbildungsfähigfeit seiner forperlichen und physiologischen Eigenschaften ift die Möglichkeit ber Buchtausbildung und Steigerung ber Leistungen gegeben. Es gibt viele wildlebenbe Tiere, beren Eigenschaften für die Zwede des menschlichen haushalts beachtenswert maren, so wurde die große Rraftentwickelung den Lowen ober Tiger, die Schnelligfeit des Laufes ben Birfc, bas mohlschmedende Fleisch und bas bichthaarige Fell ben Baren wirtschaftlich brauchbar machen. find fie nicht Haustiere geworben, obgleich es vielleicht auch bei ihnen versucht worden ift, fie zu folchen zu machen, weil ihnen die Unterwürfigfeit und bas Anpaffungsvermögen an Die veranderten Berhaltniffe ber Lebensweise in der Gefangenschaft mangelt und ihre Fortpflanzungsfähigfeit in der Gefangenichaft ichwindet. Auch bei unferen Saustieren ift Das Anpaffungevermögen sowohl an bie Lebensweise in ber Gefangenschaft, als auch an die verschiedenen klimatifden Berhaltniffe febr verschieden, es fteht im Ginklang mit ber Beranderungsfähigfeit und bem Ausbilbungsvermogen. Ginen außeren Ausbrud

bafür finden wir in der Verbreitung der einzelnen Haustierarten. So besitzen der Hund, die Rate und das Schaf die größte Anpassungsfähigkeit, nächst ihnen das Rind, Schwein, Pferd und Huhn; sie sind saft überall die Begleiter der Menschen. Ein minder großes Anpassungsvermögen haben der Esel und die Ziege; ein sehr geringes das Rameel und das Renntier. Dieses ist in seiner Verbreitung an die nordischen Steppenregionen gebannt; das Rameel erstreckt seinen Verbreitungsbezirk nur in die Ausdehnung der geographischen Länge durch die tropische Zone.

Das Alter der Haustiere ist verschieden, die einen, und zwar die am meisten nutbaren, wie Rind, Schaf, Ziege, Pferd, Esel, Schwein, Hund, Raze, Rameel, Huhn und Taube, wurden in unbekannter, vorhistorischer Zeit Begleiter und Gehilfen des Menschen. Im historischen Altertum gewann der Mensch als Haustiere den Büssel, das Kaninchen, die Gans, die Ente, den Fasan, den Pfau, das Perlhuhn, die Biene u. s. w. Erst in neuerer Zeit wurden zu Haustieren gemacht der Gayal, das Truthuhn, der Kanarienvogel, der Gold- und Silbersafan u. s. w.

Wie man die Wiege der Menschheit in Asien suchte, so glaubte man auch von dort die Herkunft unserer Haustiere annehmen zu müssen. Die natürliche Fruchtbarkeit großer Ländergediete, die frühe Entwicklung der Kultur der asiatischen Bölkerschaften sollen der ersten Entwicklung der Haustiere günstig gewesen sein, so daß sie sich von hier aus über den Erdboden verbreitet hätten und namentlich auch mit den nach Europa eindringenden Bölkerschaften nach unserem Erdteil gekommen seien. Neuere Untersuchungen haben ergeben, daß alle Erdteile, mit Ausnahme von Australien, die Heimatkander dieser oder jener Haustierart sind. Die Beziehungen unseres Hausrindes zu den Riesen des Rindergeschlechtes, den Uren, die ehemals die Wälder Europas bevölkerten, sind klargelegt, und die Abstammung unseres Rindes von dem Ur wird heute nicht mehr bezweiselt. Ebenso kann die Abstammung des europäischen Hausschweines von dem Wildschweine mit Bestimmtheit angenommen werden, wie das indische Schwein im östlichen Asien gleichfalls das dort wild lebende Schwein zu seinen Borsakren hat. Auch das Pserd, dessen heimat man früher suche, lebte früher in großen Herden in Europa wild, und die Ansicht ist naheliegend, daß es ebenso hier wie in Asien gezähmt worden ist.

Die Entwidelung ber Tierzucht hat zu allen Beiten mit berjenigen bes Aderbaues und Bflanzenbaues gleichen Schritt gehalten. In ber Berbindung von Acker- und Bflanzenbau und in den innigen Bechselbeziehungen beiber ist die fundamentale Begrundung ber in allen Rulturstaaten üblichen Betriebsweise ber Landwirtschaft zu suchen. Entwidelung ift uralt, fie bat fich unter ben Ginfluffen ber verschiebenften Lebensverhaltniffe, die bald fordernd, bald hemmend auf diesen oder jenen ber beiden Zweige einwirkten. vollzogen. Bährend früher die Tierzucht dem Aderbau gegenüber mehr eine dienende Stellung einnahm und vielfach als ein "notwendiges Übel" angesehen wurde, das jur Erhaltung und Gestaltung einer leiftungsfähigen Pflanzenproduktion nicht entbehrt werden konnte, das dem Acer Arbeit und Dunger liefern mußte, so ift die Bedeutung ber Tierzucht heute mehr gewürdigt und ihre Aufgabe, die Bevöllerung mit gesunder und träftiger Nahrung zu verforgen, als eine zivilisatorische geschätt. Diese Aufgabe erfüllt die Tierzucht heute um fo beffer, als es ber Runft ber Buchtung gelungen ift, die Rorper= formen der Tiere vollkommener zu gestalten und damit die Leiftungen zu hervorragenber Ausbilbung zu bringen. Die "Bucht nach Leiftung" ift das Biel ber mobernem Rüchtungstunft.

Die Kunft der Züchtung ist so alt als die Tierzucht selbst, doch unterscheibet sich die heutige Tierzucht von der früheren dadurch, daß man früher nach gesammelten Ersahrungssgrundschen züchtete, die zum Teil auf Irrtümern und abergläubischen Anschauungen beruhten, heute nach bestimmten durch wissenschaftliche Forschung begründeten Methoden die Züchtung gestaltet. Zwar lesen wir schon in der Bibel, daß Jakob gewisse Kunstzgriffe benutzte, um in der Herde seines Schwiegervaters Laban Tiere von einer bestimmten Färbung zu erzielen, und aus alten Zeiten werden uns Beispiele guter Leistungem in der Tierzucht berichtet, dennoch können sich diese nicht messen mit den schwell erreichten, auf bestimmte Ziele gerichteten Zuchtersolgen der heutigen Zeit. Das heimatland der

modernen Buchtungskunft ift England. hier hat sie bie höchsten Triumphe erlebt in der Bilbung neuer Kultur= oder Züchtungsrassen, die durch Manner wie Bakewell in Leicester (1726—95). Charles und Robert Colling eingeleitet wurde.

Bährend Bakewell das erste hervorragende Zuchtresultat durch Schaffung einer neuen Rinder- und einer Schafrasse, des Leicesterschafes, erzielte, haben die Gebrüder Colling sich um die Züchtung der berühmten Shorthornrasse, der hervorragenosten Rinderrasse in Bezug auf Fleischnutzung, ein bleibendes Verdienst erworben und eine mächtige Unregung zur Berfolgung höherer Zuchtziele auf allen Gebieten der Biehzucht gegeben. England hat der Welt auch den Mann geschenkt, der die Ersenntnis der Entstehung und Umwandlung aller Tier- und Pflanzensormen erschloß, Charles Darwin, dessen Lehren über die Beränderung der Tiere die Grundlage für die Ableitung neuer Grundregeln und Gesetze der Tierzucht abgegeben haben. Ihren wissenschaftlichen Ausbau hat die Theorie der Tierzucht in Deutschland durch Männer wie Hermann von Rathusius, hermann Settegast, den Schöpfer der Lehre von der "Individualpotenz" und andere aefunden.

Wenn der Züchter das Ziel verfolgt, die Leistungen der Haustiere zur höheren Ausbildung zu bringen, also die Thätigkeit des Körpers in der Lieserung von Nutzungen zu teigern, so ist er sich dessen bewußt, daß diese Leistungen und die physiologische Thätigkeit des Organismus von einem gewissen Körperbau abhängig ist, der in den Körperformen zum Ausdruck tommt. Der Züchter beschäftigt sich aber nicht nur mit einzelnen Individuen, sondern sein Streben geht dahin, die gleichen Eigenschaften und Leistungen bei einer größeren Bahl von Tieren in gleicher Weise zu nutzen. Das Ziel gleichartiger Rutzung ist nur zu erreichen, wenn die Tiere gleichartig sind. Nun gibt es größere Tiergruppen, die die gleichen Eigenschaften bei Übereinstimmung der Formen ausweisen, das sind die Rassen, denn wir verstehen unter einer Rasse eine größere Gruppe von Tieren derselben Art, die sich von anderen durch charakteristische Merkmale unterscheiden, und diese bewahren, solange die bedingenden Umstände dieselben bleiben. So haben alle Kinder der holländischen Kasse und alle Schafe der Merinorasse die gleichen Merkmale, iene die Formeigenheiten und die hohe Wilchergiebigkeit, diese die Eigenkümlichkeit eines seinen gekräuselten Wollhaares.

Die Entstehung der Rassen ist auf verschiedene Weise von statten gegangen. Die einen sind unmittelbare Erzeugnisse der natürlichen Verhältnisse, des Klimas, Bodens und der auf ihm entwicklten Ernährungsmittel, die den Tieren den eigenartigen Typus versliehen haben. Man nennt sie "primitive Rassen" oder "Raturrassen". Andere Rassen tragen deutlich den Stempel der Behandlung sortgeschrittener Kultur und des zielbewußten Strebens der züchterischen Ausbildung an sich, sie sind Kinder der Kultur und Erzeugenisse der Zuchtungskunst. Man nennt sie deshalb "Züchtungse oder Kulturrassen". So zeigen z. B. das auf den Steppen Südosteuropas heimische podolische Rind, das polnische Landschwein, die Heidschunde, das Schaf der Lüneburger Heide, die Merkmale einer primitiven Rasse, während das Shorthorn-Rind, das Porchiere-Schwein, das Ram-bouillet-Schaf Züchtungsrassen angehören.

Die Raffen haben aber wieder Unterabteilungen, die "Schläge", das sind Tiergruppen, die durch eine besondere Behandlung und Lebensweise innerhalb des Kreises der Rassecharattere noch besondere Eigenschaften gemein haben, wie z. B. die Rambonillets, die Negrettis, die Elektorals besondere Schläge der Merinorasse sind, und sie zerfallen wieder in "Zuchten", nämlich die Erzeugnisse bestimmter Zuchtrichstungen, wie sie in kleineren Bezirken oder Gutswirtschaften sich in eigenartiger Weise entwicklt haben.

Benn der Züchter das Ziel der Bervolltommnung seiner Tiere in Form und Eigensichaften erreichen will, so ist die erste Borbedingung die genaue Kenntnis ihrer Natur. "Der Mensch kann", so sagt A. von Humboldt, "auf die Naturkräfte nicht einwirken, sich keine ihrer Kräfte aneignen, wenn er nicht die Naturgesetze nach Waß und Zahlenverskältnissen kennt." Dieselben Eigenschaften, auf Grund deren eine züchterische Umgestaltung der Pstanzensormen zum Zwecke ihrer Vervollkommnung und der Bildung neuer

Sorten moglich ist, kommen auch in ber Tierzucht in Betracht, und zwar werden fie nach ben gleichen Raturgefeten gur Beltung gebracht. Die Beranberungsfähigfeit ber Tiere gibt ben Unlag jur Gestaltung neuer formen und Gigenichaften, und fie ju erhalten und in der Rachaucht bei allen Tieren in die Erscheinung treten zu laffen, bietet bie Erblichfeit und Bererbungsfraft bie Möglichfeit. Das Mittel zur Buchtung ift bie Buchtwahl. Je nachdem nun die Riele beschaffen sind, die der Büchter erreichen will, wird die auf Grund der Erkenntnis der Eigenschaften des Ruchtmaterials geregelte Auswahl der Tiere verschieden vorgenommen, je nach der Zuchtmethode, die er verfolgt. Die wichtigften Unterschiede seben wir auftreten in ber Reinzucht gegenüber ber Kreuzungszucht. Bei ber Reinzucht wird die Baarung gleichartiger ober abnlicher Tiere vorgenommen, folder, die denfelben Tupus haben und ju derfelben Raffe gehoren, alfo die Baarung von Hollander Rindern mit Hollandern, englischem Bollblut mit Bollblut. Dan befolgt hierbei den Grundfag: "Uhnliches mit Ahnlichem gepaart, gibt Ahnliches" und rechnet auf eine Erhaltung der guten Gigenichaften und durch die Auswahl ber besten Individuen auf eine fortgesette Steigerung der Nutbarteit und der Leistungen. Die Kreugungsjucht bedient fich ber Baarung ungleichartiger Tiere, die zwei verschiedenen Raffen angehören, 3. B. Sollander und Shorthorn-Rind. Man bezwedt hierbei eine Berichmelzung ber guten Eigenschaften und eine Ausgleichung ber verschiedenen Formen nach bem Buchtungsgrundfate: "Ungleiches mit Ungleichem gepaart gibt Ausgleichung." Das Brodutt einer solchen Kreuzung nennt man "Halbblut", wenn ein Tier einer hervorragenden Buchtungsraffe, alfo ein Bollbluttier mit einem andern, bas einer primitiveren Raffe angehört, gefreugt worden war. Bird dieses Salbbluttier wieder mit einem Bollbluttier gepaart, so entsteht ein Dreiviertelbluttier, und bei ber Fortsehung dieses Buchtverfahrens, bei bem die mannlichen Tiere immer von der einen Raffe genommen werden, werden die Gigenschaften dieser Rasse in der Nachzucht derart gehäuft, daß man schließlich zur Reinzucht gelangt. So führt die Rreuzung zur Umformung einer Raffe in eine andere. Will man dagegen die Formen erhalten, die durch Mischung bei der Kreuzungspaarung zweier verschiedenraffiger Tiere entstanden find, so muffen bie Kreugungsprodutte miteinander gepaart werben; bie Ungleichheiten, bie awischen ihnen bestehen, finden bann eine weitere Alle Individuen mit zu großen Formabweichungen werden von der Ausgleichung. Weiterzucht ausgeschlossen, und nach mehreren Generationen kann eine vollkommene Gleichartigfeit ober "Ausgeglichenheit" ber Gigenschaften in den Nachkommen beraeftellt werden, die nun in Reinzucht weiter behandelt werden. So tann also die Kreuzungszucht auf verschiedenen Wegen gur Reingucht führen, fie tann als wirtungsvolles Mittel gur Bildung einer neuen Raffe bienen, wie ja thatfachlich die hervorragenoften Buchtungeober Rulturraffen aus einer Rreugungszucht hervorgegangen find. Das engliche Bollblutpferd ift aus ber Rreugung bes altenglischen Landpferbes mit bem vrientalifchen Bferbe entstanden. wozu die verschiedensten Schlage herangezogen worden find: arabifche, perfifche, türfifche, fprifche Bferbe. Die hervorragenbste englische Rindviehraffe ber Shorthorns ift ein Rreuzungsprodutt einer englischen Riederungs- und einer ichottischen Rinderraffe, das englische Schwein ein Mischling des Landschweines und des indischen Schweines. Bildung einer neuen Raffe ist das höchfte Biel, das fich die Rüchtungstunft stellen kann, aber auch bas am fcwerften zu erreichende. Der einzelne Büchter arbeitet gewöhnlich mit zu geringen Mitteln, und das erschwert die Aufgabe. Leichter ift bas Riel zu erreichen burch eine Bereinigung von Buchtern zu einer Buchtgenoffenschaft, Die mit vereinten Rraften bem gleichen Biele zustreben und durch den Austausch ber Ruchttiere zwischen den einzelnen Berden die Ausgeglichenheit in der Rucht, die fich über einen großeren Ruchtbezirk ausdehnt, herzustellen im stande find.

Mag man nun bei der Züchtung dieses oder jenes Ziel verfolgen, die Reinzucht oder Kreuzungszucht wählen, so gilt stets als erster Grundsas, nur die hervorragendsten Tiere zu benuten und von deren guten Eigenschaften Sebrauch zu machen. Die "Indivisdualpotenz", d. h. die hervorragende Bererbungstrast, die einzelnen Tieren eigen ist, ist das moderne Zuchtmittel, das die höchsten Ziele zur Ausbildung großer Leistungen: erreichen läßt.

## Pas Mindvieß.

Bon allen Biehgattungen hat keines eine solche große Bedeutung in dem Landwirtsschaftsbetriebe erreicht, als das Rindvieh. Kein anderes zeigt eine so unmittelbare Rugsbarkeit und eine solche Bielseitigkeit im Gebrauch; kein anderes besitzt in dem Maße die Fähigkeit, große Massen voluminösen Futters in tierische Erzeugnisse, Milch, Fleisch, Fett und Arbeit umzuwandeln und selbst wasserreiche Futtermittel, wie Schlempe, Schnizel u. s. w., zu verwerten. Dazu ist der Rindviehdunger der beste und für alle Pflanzen wohl geeignet. Bon der zunehmenden Würdigung der Nutharkeit des Kindes gibt am besten die Statistik Kunde, denn keine Biehgattung hat in den letzten Jahrzehnten eine solche Bermehrung ersahren, als die Rinder. Rach der letzten Biehzählung im Jahre 1892 beträgt ihre Zahl im Deutschen Reiche 17 555 694 Stück, sie hat in 10 Jahren um 11,2 % jugenommen.

Das Rind (Bos taurus) ift ein Wiedertäuer, deffen großer Verdauungsapparat, ber vierteilige Magen, es zu einer so vorzüglichen Futterverwertung befähigt. Reben ihm find noch einige andere Gattungsgenoffen als Saustiere dem Menfchen nutlich, fo der Buffel (Bos bubalus), ber in Indien wild lebt und im Jahre 596 nach Italien gebracht murde, wo er noch beute, wie auch auf der Balkanhalbinsel neben dem Rinde gehalten und gezüchtet wird, und vor allem ein vorzügliches Zugtier ift. Ferner ift das Zebu (Bos indicus) ober das Budelrind, das hinter dem Raden einen großen Fetthoder trägt, ein fehr nupbares Saustier in Andien, Berfien, Arabien und Afrita. Es liefert Diefelbe Rugung wie unfer Rind, zeichnet fich aber vor ihm durch die große Beweglichkeit und feinen fcnellen Lauf aus, den es bei der Anspannung am Wagen und selbst als Reittier entwickelt. Auch der Ganal (Bos gavaous) dient den Judern als Haustier, wird aber auch wildlebend in den Gebirgen Indiens gejagt. Der Grungochse (Bos grunniens) ift nicht domestiziert, fondern wird als jagdbares Bilb in den Gebirgen Mittelgfiens erbeutet und zwar hauptfächlich wegen feiner langen und ju manchen Stoffen wohl geeigneten Mahnenhaare. Die europaifchen Landwirte haben teine Beranlaffung, eines diefer Rinderarten ihrem Saustierbeftande gu= jufügen, benn teines vermag es in ber Rupbarfeit unserm Haustiere gleichzuthun, teines befigt die Ausbildungsfähigfeit, vermöge beren es unter befferen Lebens- und Rulturverhaltniffen im ftande ift, seine Leistungsfähigfeit zu fteigern und einen größeren Aufwand von Fütterung und befferer Saltung durch größere Milchergiebigkeit, Mastfähigkeit und Arbeitsleiftung zu lohnen.

Wenn wir die hunderterlei Formen betrachten, in denen das Rind heute auf dem Erdboden vorkommt, dann ist es schwer, sich ein Bild von der Ursorm zu machen, der die vielartig gestalteten Rindviehstämme entsprungen sind. Und doch müssen wir annehmen, daß es eine solche Ursorm gegeben hat, denn ebenso, wie das Rind nicht seit Urzeiten alle Teile der Welt bewohnt hat, sondern erst allmählich auß einer ehemaligen Heimat die Banderung über den Erdboden angetreten hat, ist es auch anzunehmen, daß die verschiedenen Formen sich erst unter dem Einsluß der örtlichen Verhältnisse, des Rimas, des Bodens und der auf ihm entstandenen Ernährungsmittel, nicht zum wenigsten auch unter der züchterischen Einwirtung des Menschen gebildet haben. So steht es sest, daß Australien und Amerika zur Zeit ihrer Entdedung keine Rinder besaßen. Nach Australien wurde das Rind durch englische Kolonisten eingeführt; nach Amerika kam das Rind gleichfalls von Europa, und wie es heißt, zum erstenmal durch Kolumbus auf seiner zweiten Reise. In Asien und Afrika ist das Rind seit den urältesten Zeiten Haustier gewesen.

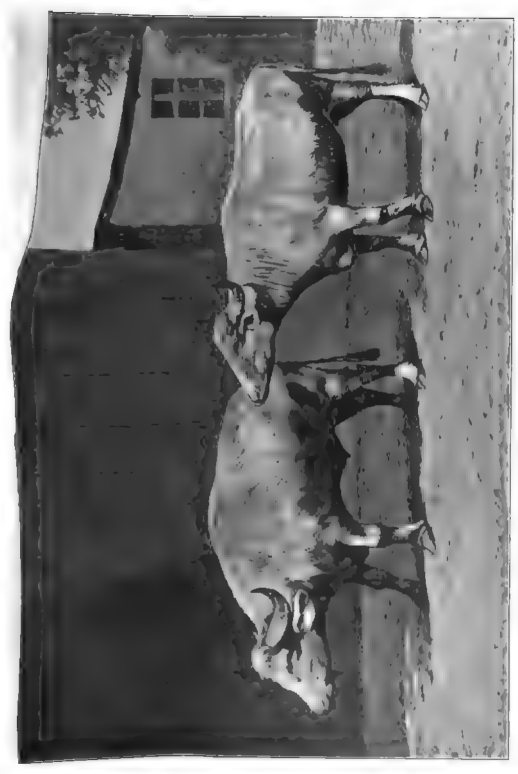
Als Heimat unseres europäischen Rindes gab man früher gewöhnlich Asien an, indessen zeigen fossile Überreste einer wild lebenden Rinderart, daß auch in Europa selbst das Rind heimisch ist und hier auch höchst wahrscheinlich das Hausrind aus dem wild lebenden Rinde hervorgegangen sei. Wohl mag mit den aus Asien nach Europa vorstringenden Völkerstämmen das Rind mitgeführt sein, und gewisse Rassen des asiatischen Kindes mögen sich in Europa heimisch gemacht, zum Teil mit dem ursprünglich in Europa heimischen Rinde vermischt haben.

Mit Bestimmtheit wissen wir, daß ehemals in Europa zwei Rinderarten wild gelebt und auch die deutschen Balder bevölkert haben, und zwar der Ur (Bos primigenius) und

der Biefent (Bos bison). Die Bezeichnung Auerochse wird gewöhnlich beiden Arten Roch im 16. Jahrhundert hauste er, wie alte Der Ur ift ausgestorben. Chronifen berichten, in Oftpreußen in ben Balbern Masurens, dagegen ift ber Biesent noch heute erhalten, fo in Rufland in dem Balbe von Bialowicza im Gouvernement Grodnow, freilich auch hier nur der ichugenden Sand bes ihn pflegenden Menichen fein Dafein bantenb. als Beuge ber ursprünglichen Lebensverhältniffe einer langft vergangenen Beit. Das Nibelungenlied erwähnt beide Rinderarten, da es von Siegfried rühmt, daß er vier Ure und einen Wiefent auf ber Sagt erlegte. Cafar ermahnt ben Ur, indem er fagt: "Tertium est genus eorum, qui Uri apellantur. Hi sunt magnitudine paulo infra elephantos. Specie et colore et figura tauri." (Die britte Gattung find die Diefe find an Große wenig geringer als die Elephanten; Die Art, sogenannten Ure. Die Farbe und Figur ift bie ber Stiere.) Diese und andere Worte icheinen auf Bos primigenius, nicht aber auf ben Wiesent hinzubeuten. In anatomischer Beziehung finden wir in dem Knochenbau der fossillen Stelette bes Ur eine volltommene Ubereinstimmuna mit unserem Rinde, mahrend bas von bem Wiesent nicht behauptet werden fann. erste zuverlässige Rachricht von bem Auftreten des gahmen Rindes ftammt etwa aus dem Rahre 20 v. Chr., benn es wird berichtet, daß Drufus den alten Friesen eine Abgabe von Rinderhäuten auferlegt hatte; ein fpaterer Statthalter verschärfte bie Forberung, indem er die Baute in einer bestimmten Große und Schwere wie die der Ure verlangte. Die Friesen tamen in Berlegenheit, ba nur noch wenige so große Rinder im Lande waren, fo daß ihnen ichlieflich mit ben Sauten die Rinder felbft und das Land genommen wurden und fie ihre Beiber in die Sflaverei geben mußten. Go feben wir, daß icon vor 2000 Jahren das gahme Rind in Deutschland war, und vieles deutet darauf bin, bağ es aus bem wildlebenden Ur hervorgegangen fei. Es ift nicht unwahricheinlich, bag in Friesland die Biege der beutschen Rindviehzucht gestanden habe, dort, wo vor Beiten, wie es ja auch heute noch ber Fall ift, die natürlichen Berhaltniffe vor allem burch ben reichen Bras- und Rranterwuchs gunftig gewesen fein durften.

Wie wir gesehen haben, ist die anatomische Übereinstimmung des europäischen Sausrindes mit den fossilen Resten des ehemals wild lebenden Rindes unvertennbar; fie pragt sich namentlich aus in bem gleichartigen Bau bes Schabels. Aber die Bahl ber verschieben geformten Rassen ist groß und auch die Schabelform bei den einzelnen abweichend. Nahere Untersuchungen, die namentlich Ritymeyer anftellte, haben nun ergeben, bag biefelben Bericiedenheiten ichon bei dem wild lebenden Urrinde bestanden haben. Siernach tann man bei den fosillen Rinderschädeln in der Sauptsache drei Formen untericheiben: Bos primigenius, Ur, beffen Stirn eine langgestredt rechtedige Form bat; wir finden diefelbe Form bei unferen Riederungsraffen ber Rord = und Offfee und bei bem Steppenvieh Südosteuropas. Bos frontosus, bas Stirnrind, beffen Schabel an ber Stirn amifchen den hörnern einen ftart erhabenen Bulft hat. Diefe Form ftimmt überein mit berjenigen ber bunten Thalrandraffen ber Schweig, mit einigen Biebftammen Englands, wie man auch in ben biluvialen Erbicichten Englands ober Grofibritanniens biefe foffile Schabelform gefunden hat. Bos brachyceros, bas Aurghornrind, bas eine awischen ben Augenhöhlen sehr breite, nach oben fich zuspihende Stirn mit diden turgen hornzapfen hat. Bir finden diese Form, die z. B. fossil in den Bfahlbauten der Schweig auftritt, noch heute bei dem einfarbigen Schweizer Grau- ober Braunvieh, bei bem Gebirgevieh bes füblichen Frankreichs und anderen Schlägen. Wildens unterscheidet noch eine vierte Form: das furifchabelige Rind (Bos brachycephalus), das sich 3. 28. bei einigen Tiroler Raffen vorfindet.

Der Bersuch, auf Grund dieser verschiedenen Schädelsormen eine Gruppierung der heutigen Formen der Rinder und Rasseneinteilung vorzunehmen, die also auf der Berschiedenheit der ursprünglich wild lebenden Rindergruppen beruhte, wie das von Ritymeher u. a. versucht worden ist, hat zwar ein wissenschaftliches Interesse, doch keine praktische Bedeutung, denn die Rassen sollen gleichartige, durch gleiche Nuhungseigenschaften sich auszeichnende Individuen umfassen, während die Schädelsorm allein noch keine Gleiche artigkeit in den sonstigen Eigenschaften der Tiere im Gefolge hat. So ist z. B. das



hollandische Rind mit dem podolischen Rinde von gleicher Abstammung, weil sie beide die Schadelform des Bos primigenius aufweisen; ihre Busammenfügung in eine Raffe würde jeder prattifchen Rusbarteit einer folden Gruppierung entbehren, denn abgesehen von ber Übereinstimmung in ber Schabelform ift ber Unterschied bes hollandischen und podolifchen Rindes der bentbar größte in Rorperform, Große und Farbe, vor allem in den Nupungseigenschaften, wie wir noch sehen werden. Bas dieser Raffeneinteilung noch befonders mangelt, ift, daß eine große Bahl von Schlägen deshalb keinen Plat in ihr finden, weil fie aus einer Mifchung von Tieren verschiebener Formen entstanden find, also weder den einen noch den anderen Typus der ursprunglichen Schädelform erkennen Eine praktische Raffeneinteilung muß vor allem bei der Gruppierung der Rinder neben den äußeren fichtbaren Formmertmalen die Rubungseigenichaften berücklichtigen. die in forperlichen Gigentumlichfeiten und der physiologischen Thatigfeit ber Organe begrundet find. Sie find bervorgegangen aus ber ichaffenden Bilbungsthätigfeit der naturlichen Berhaltniffe; ber Ginflug bes Rlimas, bes Bobens und ber Nahrung, Die biefer ergibt, hat die verschiedenen Formgruppen geschaffen, und wie diese Bildungemittel in geographisch begrenzten Landesteilen verschieden wirkam find, so sehen wir auch die Gruppen gleichartiger Tiere, bas find eben bie Raffen, in gewiffer geographischer Begrengung und Berbreitung. Darum bietet die geographische Berbreitung ben besten Anhalt für eine Raffeeinteilung der Rinder. Wir unterscheiden: Riederungeraffen, die Gebirgeraffen der Alpenwelt, die Steppenraffen des füdöftlichen Guropa, die beutschen Landraffen, Die Raffen Englands, Die Raffen Frankreichs.

#### Die Raffen bes Rindes.

Wir finden die Niederungsraffen in den Kuftenländern der Nord- und Oftsce. Sie sind entstanden unter den günstigen Ernährungsverhältnissen, die der üppige Graswuchsder Marschen unter dem Einfluß eines seuchten Klimas geboten hat. Ihr Hauptvertreter ist die hollandische Rasse. Seit alters ist sie als vorzügliches Milchvieh hochberühmt, da seit jeher in den Niederlanden, wie wir gesehen haben, schon bei den alten Friesen die Biehzucht blühte und in Ansehen stand.

Das hollandische Bieh zeigt in seinen Formen die große Milchergiebigkeit deutlich ausgesprochen. Der Körper ift langgestredt, namentlich ist die hintere Bartie des Rumpfes machtig entwidelt durch ein langes und breites hinterteil, bas die Grundlage fur die gute Ausbildung des eigentlichen Milchbildungsapparates, des Euters, abgibt. Der Größe und raumlichen Ausbehnung biefes Guters entfpricht feine bewundernswerte Leiftungefabigfeit. Dabei hat bas Tier einen feinen, ziemlich fleinen Ropf, nicht sonderlich ftarte Beine und eine bunne, leicht faltbare, mit glanzenden Saaren besette Saut - auch eine Gigenschaft, bie auf gute Milchergiebigfeit hindeutet. Wie nicht alles Bollfommene vereinigt fein tann, fo sehen wir als schwache Seite vielfach bie mangelhafte Ausbildung des vorderen Rumpfes bei dem Hollander Rinde; die Brust ist nicht selten eng, und das entspricht einer schwach entwidelten Lunge, Die leicht geneigt ift, zu erfranten. Die Runft ber Buchtung ift wohl im ftande, Diefen Übelftand gu befeitigen, wie bies neuere hervorragende Buchtungen be-Hollander Rindes, die das schönste Ebenmaß der Formen ausweisen, gezeigt haben. Die Schwere bes hollandifchen Rindes wechselt mit ber Gegend und ben Ernahrungsverhaltniffen, fie beträgt in manchen Diftritten nicht über 500 kg, fteigt aber in andern bis auf 900 kg bei Milchtühen. Die Farbe ift am häufigsten bunt, schwarz mit weiß, es kommen aber auch rotbunte, ferner grauschedig und filbergrau gefärbte Tiere vor.

Übrigens ist die Leistungsfähigkeit des Hollander Rindviehes nur nach einer Seite entwicklet, nämlich der Lieferung großer Milchmassen. Eine gute Hollander Kuh gibt in einem Jahre 4000 l Milch, selbst Leistungen von 5—6000 l gehören nicht zu den Seltensheiten, während in Ausnahmefällen die jährliche Milchmenge, die eine Kuh lieferte, mit 7000 l bemessen wurde. Aber der Gehalt dieser Milch an Fett und Käsestoff ist nicht sonderlich hoch. Als Arbeitstiere sind die Hollander Kinder nur wenig brauchbar und auch zur Mast nicht gerade sehr aut geeignet.

Das oftfriesische Bieh schließt fich dem Hollander in der Form und den Nugungseigenschaften vollkommen an. Durch die Zuchtbestrebungen der letten Jahrzehnte, namentlich durch genossenschaftliche Bereinigungen der Büchter ist es diesen gelungen, ihren Bieh-

ftamm dem hollandischen ebenbürtig zu machen.

Gehen wir weiter nach Often, so begegnen wir in Olbenburg zwei verschiedenen Schlägen, der eine der Jeverländer Schlag, dem oftfriesischen und Hollander Rinde sehr nabe stehend, nur etwas schwerer im Anochenbau, etwas plumper in der Rörpergestaltung, der andere, der Befermarsch- ober Budjadinger Schlag ift größer, voller im Rumpf, mehr abgerundet in den Körpersormen als das hollander Bieh, der Lopf schwerer, die hörner stärker. In der Wilchergiedigkeit steht dieser Oldenburger Schlag dem hollander nach, dagegen ist eine andere Eigenschaft, die Wastschiefeit, bei



250. Belländifche Fellbintkub.

ihm beffer ausgebildet, er hat diese als Erbteil empfangen von Tieren ber englischen Shorthornraffe, die vor Beiten einmal dorthin eingeführt und mit den Oldenburgern ge-

freugt worden find.

Bei unserer Wanderung durch die viehreichen Marschen treffen wir in Schleswig-Holstein auf eine ganze Zahl von Schlägen, die samt und sonders rotbunt sind und meistens auf den reichen Beiden eine gute Körperausbildung erlangt haben. So z. B. der Wilftermarsch-Schlag mit großen, schön gebauten Tieren, die gut ausgebildete Rilchzeichen haben.

Etwas Keiner ist das Bieh der Breitenburger Marich, bei ihm ift die Milchergiebigkeit noch besser entwickelt, dabei besitzt dieser, wie auch der Bilftermarsch-Schlag eine nicht unbedeutende Raftfähigkeit, so daß die Tiere in ihrer Rutbarkeit dem Olden-

burger Befermarich-Schlage nahe fteben.

Bahrend alle genannten Schlage sich durch Größe und Schwere auszeichnen, die sie durch die reiche Ernährung auf den üppigen Marschweiden erlangt haben, treffen wir in der Landschaft Angeln auf der Halbinsel, die durch den Flensburger Meerbusen und die 290 Biehgucht.

erweiterte Schleimundung gebildet wird, einen kleinen, körperlich unbedeutend entwidelten Rindviehstamm, das Angeler Bieh. Die Tiere sind nur 300—380 kg schwer, eintönig rotbraun gesärbt, lassen die Fülle der Körpersormen vermissen, sehen vielmehr mit ihrem scharfen Rückgrat, den spizen hüftknochen, dem dünnen halse und den edigen Körpersormen unschön aus. Dabei aber entwickeln sie für ihre geringe Größe eine erstaunliche Müchergiebigkeit. Dieser Biehschlag ist das Erzeugnis der minder reichlichen Ernährungsverhältnisse des Angeler Geestlandes. Bon Jugend auf nicht besonders verwöhnt, besitzt er eine außerordentliche Anspruchslosigkeit in der Ernährung, so daß er für alle Biedzuchtverhältnisse beachtenswert ist, in denen knappe Fütterung eine möglichst gute Ausnutzung sinden soll.

Diese Riederungsschläge, benen sich noch einige weitere, weniger bedeutungsvolle anreihen, sind für die Entwickelung der Biehzucht in ganz Nordbeutschland von Einfluß gewesen. Die alten Landviehschläge, die ehemals in hannover, Broving Sachsen, Branden-



181. Breitenburger Bulle.

burg, Medlenburg, Kommern u. s. w. vorhanden waren, sind durch das wohlthätig wirkende Eindringen der genannten Riederungsichläge entweder verdrängt, oder mit ihnen vermischt und haben so den Charakter dieses oder jenes Schlages bald mehr bald weniger angenommen. In den großen Herden der Gukswirtschaften werden die Niederungsichläge gewöhnlich rein gehalten, hier die Hollander dort die Oldenburger u. s. w., das übt auch auf das Bieh der kleinbänerlichen Besitzer allmählich einen umgestaltenden und versedelnden Einsluß aus, indem diese die Sprungtiere aus den größeren Herden beziehen oder benußen. In Oktpreußen hat sich in den letzten Jahrzehnten das Hollander Bieh angesiedelt und heimisch gemacht. Durch eine Zuchtvereinigung wird dort auf die Aussbildung dieser Rasse unter Anpassung an die dortigen Wirtschaftsverhältnisse, die größte Mühe verwandt, so daß das ostpreußische Hollander Rind in Formvollendung und Milchergiedigkeit den Tieren seiner ursprünglichen Heimat nichts nachgibt, diese sogar nicht selten übertrisst.

Wir verlassen die fruchtbaren Gefilde der nordbeutschen Meeresgestade und wenden und mit Gedansenichnelle dem Gebirgslande der Alpen zu. Wie die Ratur hier ganz anders ist, so hat sie auch ganz andere Gebilde hervorgebracht, ganz anders geartete Viehstämme erzeugt und ihnen den Stempel der Eigenartigseit aufgedrückt. Auch dort sind die Lebensverhältnisse sür das Rindvieh äußerst günstig, aber nicht sind es die niedrig gelegenen Warschen mit seuchter Atmosphäre und den großen Massen eines wasserrichen Jutters, sondern fruchtbare Alpenweiden mit nahrhaften und duftenden Gräsern und Kräntern, die sich entweder in den Thälern zwischen Obstgärten und Ackerland hinziehen oder an den Abhängen der Gebirge hinausreichen dis an die Grenzen des ewigen Winters. Der Typus des Viehes ist ein ganz anderer als beim Niederungsvieh. Die Kinder zeichnen sich im allgemeinen aus durch einen Irästigen Knochenbau, abgerundete Formen des Kumpses, gedrungene Figur, breite Brust mit starken, gesunden Lungen, dicken und kurzen Hals und breiten Kops.



218. Breitenburger Jerfe.

Wir haben hier zwei sich scharf absondernde Rassen zu unterscheiden, die schon in ihrer Abstammung verschieden sind, und zwar: das einfarbige Braunvieh oder Grauvieh und bas Flechvieh.

Das Brauns oder Grauvieh in den mittleren und ditlichen Kantonen der Schweiz, im baprischen Algau, im Thale Montason kennzeichnet sich schon durch die Farbe, denn es ist einfarbig, vom hellsten Grau alle Schattierungen der grauen Farbe durchgehend, also dachsgrau, mansgrau bis zum dunklen braungrau und braun. Den Rüden entlang zieht sich ein heller, sogenannter Aalstreis, auch die unteren Teile des Rumpses, namentlich der Bauch, sind heller gefärdt. Die Tiere sind nicht groß, aber um so kräftiger gebaut und machen mit ihrer breiten Bruft, ihren kräftigen Beinen, ihrem kurzen und breiten Kops, der an einem vollen Halse sigt, den Eindruck stropender Gesundheit und naturwüchsiger Krast. In ihren Ruhungseigenschaften stehen sie in Bezug auf Milcherziebigkeit dem Riederungsvieh wesentlich nach, wenn es sich um Milchmenge handelt, übertressen es aber in dem

292 Biebaucht.

Gehalte der Milch an Fetts und Eiweißstoffen, darum werden sie gern in großen Städten gehalten und hier sogar mit dem aus ihrer heimat bezogenen nährstoffreichen und aromatischen heu ernährt, um eine, wenn auch teuere, so doch gesunde und nahrungsreiche Milch sür die Ernährung der Säuglinge zu geben. Der schönste und schwerste Schlag ist das Schwyzer Bieh (s. Abb. 233 u. 234), es ist dunkelbraungrau gefärdt und 500 bis 650 kg schwer. Je höher wir auf die Berge kommen, auf desto leichtere und heller gefärdte Schläge stoßen wir und sinden schließlich in den hochgelegenen Gebirgskantonen Uri, Unterwalden, Tessin u. s. w. ein kleines und weniger leistungsfähiges Bieh. Außerhalb der Schweiz sinden wir im Tiroler Wontason das Wontasoner Bieh, dem Schwyzer wohl an Ebenmaß der Körpersormen, nicht aber an Leistungsfähigkeit in der Lieserung einer schwen Milch nachstehend. Auch das altberühmte Algäuer Bieh ist ausgezeichnet durch Schönheit des Körperbaues und gute Wilchergiebigkeit.



138. Schwerer Bulle.

Die zweite Raffe ber Schweiz, bas Flectvieh, barum fo genannt, weil es nicht einfarbig, sondern bunt, weiß mit roten oder rotgelben Fleden gefarbt ift, gehort ber Frontosus-Rasse an. Es hat seine höchste Ausbildung in dem Kanton Bern erreicht und zwar in dem berühmten Simmenthaler Schlage (Abb. 236). Das Simmenthaler Rind ift ausgezeichnet burch feine Groge, burch bie Lange bes Rumpfes, burch bie Fulle bes ganzen Körpers und ein ebeles Ebenmaß der Formen. Es ist eine der größten, aber auch ber fconften Biebichlage, babei entspricht bie Leiftungefabigfeit feinem Augeren, benn das Bieh ift im gleichen Waße befähigt, eine vorzügliche Wilchnutzung zu gewähren, gute Mastresultate zu ergeben und große Kraft und Ausbauer bei der Zugarbeit zu entwideln. Es vereinigt in fich, wie fein anderer Biehftamm, biefe brei Sauptnupungerigenschaften und kann jede in hohem Maße zur Geltung bringen, je nachdem es in der Rucht und haltung entwidelt wird. Formiconheit und hohe Leiftungsfähigfeit haben biefer Raffe in neuerer Beit eine Ausbreitung weit über ihren Beimatsbegirt gegeben. In gang Deutschland trifft man heute auf eine große Rahl Rindviehherben, Die bem Simmenthaler entstammen. Und wie in Nordbeutschland die Riederungsraffen veredelnd auf die Biehftämme bes Inlandes eingewirft haben, so hat das Simmenthaler Bieh einen Einfing auf die Entwidelung, man tann fagen, der gesamten Rindviehzucht Gubbeutschlands ausgeübt.

In ben gewaltigen großen Flachländern Südofteuropas, in den Steppen Rußlands, bis tief nach Asien hinein, in den Ebenen Ungarns und Galiziens sinden wir eine große Rasse, die, so verschieden auch die einzelnen Schläge in ihrer Zuchtentwicklung ausgebildet sein mögen, bennoch den einheitlichen Charatter aller Stämme nicht verleugnet. Es ist die podolische Rasse (Abb. 236). Ihre Abstammung vom Bos primigenius und somit ihre Stammesverwandtschaft mit den Riederungsrassen ist unversenndar und aus der Schädelbildung deutlich zu folgern. Während aber das Riederungsvieh unter dem Einsluß einer sottgeschrittenen Rultur, der besseren Ernährungsverhältnisse und der Züchtungstunst in der Formvollendung und Leistungsfähigkeit ausgebildet ist, hat das podolische Bieh den primitiven Charatter einer Naturrasse ziemlich rein erhalten. Die Körper sind groß aber nicht



884. Schwyjer Rub.)

voll, vielmehr von edigen Formen, hochbeinig, der Rumpf schmal, gleichfalls ber lange Ropf, der durch machtig entwidelte Hörner geziert ist. Die Farbe ist durchweg grau, in den einzelnen Schlägen vom hellen Silbergrau bis zum dunklen Schwarzgrau wechselnd.

Eine beffere Formgestaltung sinden wir bei ben Schlägen, die unter dem Einfluß mehr fortgeschrittener landwirtschaftlicher Berhaltnisse entwidelt sind, so zeichnet sich das ungarisch-siebenbürgische Bieh schon vorteilhaft vor dem russischen Steppenvieh aus, doch ist auch dieses wenig leistungsfähig in der Milchergiebigkeit und nur wie alle Tiere der podolischen Rasse ein gutes Zugvieh. Arbeitsleistung und nebenbei Mastafichigkeit sind die Borzüge der podolischen Rasse, während ihr der Milchreichtum ganzlich abgeht.

Wir fahen bereits, wie im Norden Deutschlands die Niederungsrassen von Ginsuß auf die Entwickelung der Biehstämme des Binnenlandes gewesen sind, wie von Süden ber die Simmenthaler veredelnd auf die süddeutschen Schläge eingewirkt haben; und so hat sich im großen ganzen die deutsche Biehzucht ziemlich unselbständig unter dem Einfluß der genannten und noch anderer außerbeutschen Schläge entwickelt. Je nachdem die Viehzuchtverhaltnisse günstig waren und durch einheitliches Vorgehen und Vereinigung der Züchter in Zuchtgenossenssen bestimmte Ziele verfolgt wurden, haben sich in den einzelnen

Gegenden Stämme entwidelt, die zwar aus einer Mischzucht hervorgegangen, dennoch eine Besestigung gleichartiger Körpersormen und Nutungseigenschaften erlangt haben. Groß ist die Jahl der Rassen und Schläge, namentlich in Süddeutschland, die durch Kreuzung des einheimischen Landviehes mit den auswärtigen Rassen entstanden sind; nur einige auf größeren Zuchtgebieten entwicklte ragen durch ihre vorzüglichen Eigenschaften hervor und nehmen das Interesse der Züchter auch anderer Gegenden in Unspruch. So breitet sich im nördlichen Bayern, im Mainlande eine große Rasse aus, das Frankenvieh, ausgezeichnet durch schöne Harmonie des Körperbaues und alle Merkmale der Formgestaltung ausweisend, die auf große Arbeitsleistung hindeuten. Die eintönig roten bis rotgelb gezstärbten Tiere gelten als die besten Arbeitstiere und zeigen nebenbei eine vorzügliche Masstsdisseit, beides Eigenschaften, die sie den Zuderrübenbauern der Provinz Sachsen, Braunschweigs u. s. w. begehrenswert machen, die sie für teures Gelb taufen. In der



286.' Simmenthaler Anh.

bahrischen Rheinpfalz ist das Glanvieh beachtenswert, und daran schließt sich eine ganze Reihe südbeutscher Schläge an, die aber in neuerer Zeit durch immer weiter gehende Beimischung von Simmenthaler Blut diesem Stamme immer ähnlicher werden: so das Miesbacher Bieh, das Kelheimer Bieh, das Mestlichner Bieh; in Bürttemberg tressen wir den Nedarschlag, den Limpurger Schlag, den Schwäbisch-Haller Schlag, den Albschlag, den Teckschlag u. s. w.

Einen größeren Anspruch auf Originalität haben die Biehschläge der Mitteldeutschen Gebirge, die allerdings nur den zum Teil armlichen landwirtschaftlichen Berhältnissen ihres Zuchtbezirkes angepaßt sind, so das Harzvieh, das Spessart- und Rhonvieh, das Bogelsberger Bieh, das Westerwälder Bieh u. s. w. Dagegen hat das Boigtlander Bieh mit einem größeren Ausbreitungsbezirk um das Fichtelgebirge herum, also im sächsischen Boigtlande, im bahrischen Oberfranken und im böhmischen Egerlande (Egersländer Bieh) insofern eine allgemeine Bedeutung, als die aus ihm entstammenden zwar

Neinen, aber traftig gebauten Ochsen sehr gesucht sind, weil sie eine bewundernswerte Krastentwicklung und Ausdauer bei der Arbeit ausweisen.

In England hat die Rindviehzucht früher als in Deutschland auf Grund der Ansprüche einer wohlhabenderen und somit konsumfähigeren Bevölkerung einen höheren Grad der Ausbildung erlangt. Dort war es auch, wo zuerst und zwar schon im vorigen Jahrshundert die Kunst der Züchtung zielbewußt vorgehend Körpersormen und mit ihr vers

fnüpfte Leiftungen ber Tiere ichuf, die noch heute unsere Bewunderung erregen.

Man unterscheibet in England vier verschiedene Raffen: bas Langhornrind, bas Kurzhornrind, das Mittelhornrind, die hornlosen Rinder. Dieses rein außerliche Untericheidungsmerkmal ber Hornlange ift verbunden mit andern Gigenschaften ber Rorperge= ftaltung und der Leiftungsfähigfeit. Die Langhorns maren bie erften, Die in Der Leicesterrasse durch den berühmten Bakewell eine hervorragende Ruchtausbildung erhielten: fie find heute vergeffen und burch andere Ruchten übertroffen und verbrangt. Borgugsweise ift es die Shorthornraffe gewesen, die alle anderen in den Schatten ftellte und bis auf den heutigen Tag in der Mastfähigkeit unübertroffen ift. Den Gebrüdern Colling gebührt bas Berbienft, diefe Raffe aus einem Landviehstamm durch die Runft der Buchtung entwidelt zu haben. Die Tiere find nicht groß, befigen aber ein bewundernswertes Cbenmaß ber Formen: ein geraber Ruden, ein voller Rumpf, ber, von ber Seite betrachtet, die volltommene Form eines Barallelogramms aufweift, dazu ein fleiner Ropf und feine Beine zeichnen die Rinder aus (vgl. Abb. 237 u. 238). Dabei find fie im hohen Grade frühreif und icon in einem Alter von zwei Jahren befähigt, das ihnen verabreichte Futter burch große Körpergewichtszunahme in Fleisch und Fett umzuseten. Wie in England, so haben sie auch in Deutschland vielfach Ginfluß auf die Entwickelung der Zuchtverhältnisse ausgeubt, und find berangezogen worden, wo es galt, die Biehstämme schwerer, voller in ben Körperformen und mastfähiger zu machen. Auch die mittelhornigen Rinder Englands, ebenso wie die hornlosen Rinder find heute in hervorragender Mastfähigkeit ausgebildet.

Eine besondere Bedeutung hat das Vieh der Kanalinseln, namentlich der beiden Inseln Jersey und Guernsey, dadurch, daß die Milch sich durch außerordentlich großen Fettgehalt auszeichnet. Man nennt die kleinen zierlich gedauten, einfardig rehgrauen Jersen-Kinder nicht mit Unrecht "Butterkühe", da der Fettgehalt ihrer Milch in manchen Jällen und bei geeigneter Fütterung mehr als doppelt so groß als der einer Niederungskuh ist. Es gibt Fälle, in denen ein Fettgehalt von 7, selbst 8% beodachtet wurde. Leider ist die Beschaftung der Tiere mit großen Schwierigkeiten verknüpft, die Nachfrage nach ihnen von seiten der Londoner Milchviehhalter und der reichen amerikanischen Jüchter so groß, daß für sie unerschwingliche Preise gesordert werden. Zudem scheinen sie sich den deutschen Berhältnissen nicht gut anpassen zu können, so daß sie nur in vereinzelten kleineren Zuchten in Deutschland gehalten werden.

In Frankreich ist im Gegensatze zu England die Rindviehzucht von jeher unsbedeutend gewesen. Erst unter Napoleons III. Regierung nahm sie einen Anlauf zu besserer Entwidelung, als sie durch Staatsunterstützungen, durch Ausstellungen u. s. w. Förderung erhielt und zudem die Zunahme einer wohlhabenderen Bevölkerung in den Städten eine bessere Berwertung der Molkereiprodukte zuließ. Die Verbesserung der Rindwiehzucht verdankt das Land dem Auslande; aus den Zuchten Englands, der Schweiz und Deutschlands erhielten die französischen Stämme Blut zu ihrer Veredelung zugeführt.

Die nördlichen, der See anliegenden Landesteile weisen Rindviehstämme auf, die sich in ihren Körperformen dem holländischen Niederungsvieh anschließen, so die flandrische Rasse, die Rasse der Normandie, die Rasse der Bretagne. Die ersten beiden umsichließen gutes Wilchvieh mit großen Körperformen. Die Bretagnerasse ist ein kleines

unscheinbares, aber dennoch in der Milchergiebigkeit gut leiftungsfähiges Bieh.

Die gebirgigen Landesteile Frankreichs haben die verschiedensten Stämme, die den Charatter des schweizerischen Braunviehes tragen, aber meist klein und von unscheinbarer Körperfigur find, gut zur Zugleistung und zur Wast sich eignen, dagegen mangelhaft in ihrer Milchergiebigkeit entwickelt sind, z. B. die Rasse von Sallers, von Aubrac, von Limousin u. s. w.

Im östlichen Frankreich finden wir ein Wischvieh, das aus einer Kreuzung einheimischer Minder mit Gebirgsrassen der Schweiz, Riederungsvieh Hollands und Deutschlands und auch englischem Blute entstanden ist, wie die Rasse von Bourbon, von Morvan, von Brest u. s. w. Die größte von ihnen und die bedeutendste Rasse Frankreichs ist die Charollais=Rasse, das Produkt einer Kreuzung von Riederungsvieh, Fleckvieh und Shorthorns; namentlich von den letzteren haben sie Schwere und das Ebenmaß des Körpers, die cylindrische Form des Rumpses und vor allem die gute Wastschieftert erhalten.

## Bucht bes Rinbes.

Wenn der Landwirt an die Berbesserung eines Biehschlages herantritt, so stehen dazu zwei Wege offen, einmal kann er durch gute Haltung, Fütterung und Pflege, vor allem durch Auswahl der schönsten Tiere zur Nachzucht und Verwerfung aller mangelhaft gebauten Individuen also auf dem Wege der Wahlzucht eine allmähliche Beredelung anstreben, zum andern durch Bezug von Zuchttieren von auswärts. Der erstere Weg ist der bei weitem beschwerlichere, er sührt langsam zum Ziel, auf dem zweiten Wege, also beim Bezug fremden Viehes, kommt es darauf an, ob er männliche und weibliche Zuchttiere sich beschäft, was am leichtesten den Charakter der Herde gänzlich umgestaltet, oder ob er nur männliche Sprungtiere heranzieht und so auf dem Wege der Kreuzung die Eigenschaften seiner Zucht in diesenigen der anderen Zucht, aus der er die Sprungtiere bezieht, umwandelt.

Ob der Rüchter nun den einen oder den anderen Weg einschlägt, immer muß er das Riel verfolgen, folde Tiere ju produzieren, die durch ihre Körperformen und physiologischen Gigenschaften ben Nupungszwecken am meisten entsprechen, berentwegen bie Tiere gehalten werben. Bon gröfter Bebeutung ift hierbei bie richtige Musmahl ber mann= lichen und weiblichen Ruchttiere. Der Stier muß im vollsten Dage bie Gigenschaften seiner Raffe besigen, zum andern individuell volltommen gut gestaltet sein, sich also in guter körperlicher Entwickelung befinden, er darf nicht zu schwer sein im Berhaltnis zu den Das Alter gur Buchttauglichfeit bes Stieres ift verschieden bei ben einzelnen Raffen. Man tann fagen, bei ben Landraffen durfen bie Tiere nicht vor dem zweiten Rahre, bei besser gezüchteten Riederungs- und Sohenrassen nicht vor dem Alter von 11/2 Jahren gur Bucht herangezogen werben, mahrend Stiere fruhreifer Raffen bereits im Alter von einem Jahre zeugungsfähig find. Die Auswahl bes weiblichen Tieres muß gewöhnlich ichon in fruhefter Jugend bei ben Ralbern vorgenommen werben, ba nur die späteren Milchtiere am Leben bleiben. Da ift es denn schwierig, schon dem jungen Tiere die spätere Buchttauglichfeit anzusehen, und man wird Grunde makaebend fein laffen, die mit Bahricheinlichkeit die fpatere Brauchbarkeit andeuten, befonders bie Eigenschaften der Eltern. Gine gute Milchtuh vererbt gewöhnlich die Milchergiebigkeit, barum werden die Aufzuchttiere nur von den beften Müttern genommen. bie Regel: Erftlingstälber nicht aufzuziehen, fie find gewöhnlich ichwacher, basfelbe gilt von den Zwillingskälbern; junge Tiere, die mangelhafte Fregluft haben und schon in frühester Jugend langsam wachsen, muffen befeitigt werben, benn fie werden später schlechte Futterverwerter.

In der Aufzucht der jungen Tiere liegt das wichtigste Moment für ihre spätere Beschaffenheit und Nupbarkeit und für das Gedeihen der ganzen Zucht begründet. Die erste Nahrung des jungen Tieres ist die Milch, und zwar in den ersten zwei Wochen diese ausschließlich. An den ersten Tagen muß das Kalb die Milch, einer Mutter, die sogenannte Kolustralmilch oder Beestmilch erhalten. Diese erste Milch, die das Rutterztier absondert, ist wesentlich verschieden von der Beschaffenheit der gewöhnlichen Milch, die später von ihr ermolken wird. Sie hat eine gelbe Farbe, einen schaffen Geruch und sauere Reaktion, sie zeichnet sich ferner vor der gewöhnlichen Milch aus durch den sehr großen Gehalt an Eiwetsstossen, die das junge Tier für die erste Zeit seines Lebens zur Ausbildung der sich schnell entwickelnden Gewebe braucht; nach 2—3 Tagen geht die Kolustralmilch in die Beschaffenheit der gewöhnlichen Milch über.

236. Angarlich padalifche Arbeitsentfen.

Benn bas junge Tier biefe Milch erhält, so ist damit keineswegs gesagt, daß es bieje durch Saugen selbst dem Muttertiere entnehmen soll. Es besteht in der Rindviedzucht noch immer die alte Streitsrage, ob es zwecknäßiger sei, die Kälber bei der Rutter langen zu lassen, oder sie sofort von der Rutter abzusondern und zu tränken. Benn man ansährt, daß das Saugen das naturgemäßere und darum bessere sei, die erwidern die Geguer des Berfahrens, daß die große Wilcherziedigkeit der Kühe durch das in der Zuchtveredelung mächtig entwicklie Euter, das eine bei weitem größere Renge Wilch ergibt, als das Junge auszunehmen vermag, ein durch die Kultur künstlich erzeugter Zustand sei, dem auch ein kulturgemäßes Fütterungsversahren der jungen Tiere entsprechen müsse; jedenfalls haben die Anhänger des Tränkens den größen Borteil für sich, daß sie so im stande sind, durch genaue Bemessung des dem Kalbe zusommenden Wilchquantums große Ersparungen an Wilch eintreten zu lassen, was bei hohem Rilchpreise gewichtig in die Wage sällt; wer dagegen das Kalb bei der Nutter saugen läst, der spart wiederum an Kossen für die Wartung der Tiere und hat den Borteil, daß das Ralb gewissermaßen sich selbst großzieht, daß es bei der



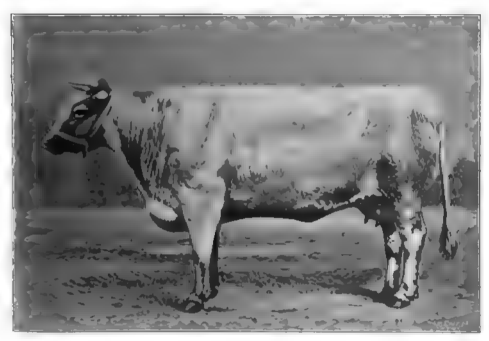
287. Shorthorn Bulle.

Mutter fich wohl fuhlt und vorzüglich gut gebeiht. Je nachdem alfo in einzelnen Berhaltniffen diefer ober jener Borteit ober Rachteil von größerer Bebeutung ift, wird man bas Berfahren zu mablen haben.

In den ersten Tagen nach der Geburt braucht das Kalb 2—2½ l Milch, die Gaben aber steigern sich sehr schnell, so daß es schon am sechsten Tage etwa 4—4½ l nötig hat, in der zweiten Boche braucht es täglich 5½, in der dritten 6 l und so bis zur siebenten Woche in jeder Woche 1 l mehr. Das ware aber eine sehr teuere Aufzucht, und man kann sie wesentlich billiger gestalten, wenn man von der dritten Woche ab einen Teil der Bollmilch durch andere Futtermittel erseht: von dieser Zeit ab ist das junge Tier schon im stande, sesse Aufzung auszunehmen und zwar schönes gesundes Heu, später Hafer, so daß also bei Witgabe dieser Futtermittel eine wesentliche Ersparung an Wilch eintreten kann.

Bei der Haltung der jungen Tiere ist der Grundsah, für eine naturgemäße Lebensweise möglichst Sorge zu tragen, obenan zu stellen, und da ist die erste Forderung des jungen Organismus die nach Bewegung und frischer Luft. Wenn irgend die Jahreswarme es zuläßt, muffen die Kälber auf die Beide, damit sie sich hier im Freien tummeln tonnen. Durch die freie Bewegung wird die Lunge erweitert und gekräftigt, die Ruskulatur erstarkt, mahrend Tiere, die in sehlerhafter Beise im Stalle großgezogen werden, weichlich und schlaff, engbrüstig und gelenktieis werden, so daß sie wenig widerstandsfähig gegen außere Einflusse sind, leicht erkranken und der Krankheit erliegen.

Die Fütterung der Nuttiere geschieht sehr verschieden, je nach den wirtschaftslichen Berhältnissen. Das Rindvieh ist ja das Mittel zum Zweck, um die vorhandenen Futtermassen zu verwerten, und da muß also die Haltung nach den vorhandenen Futtermassen eingerichtet werden. Während des Sommers gewährt die Beide das beste und bekömmlichste Futter, vorausgesetzt, daß sie genügend große Mengen von Gräsern und Kräutern liefert, um das Bieh genügend zu ernähren, wie die Narschweiden und die Alpenweiden. In dem Binnenlande ist es meistens aus wirtschaftlichen Gründen rätlicher, das Bieh im Stalle zu halten und mit Grünfutter zu versorgen; Luzerne, Esparsette.



284. Shartharn finb.

Rottlee, Widfutter u. f. w. bilden da die beste Nahrung, die auch den höchsten Milchertrag gewährt. — Wenn im Herbst die Rleeselber nichts mehr ergeben, so muß der Grünmais aushelsen, bei dem allerdings schon eine Beigabe von Krastitutter, etwa Kleie, notwendig wird. Dann kommen bei der Rübenernte die Rübenblätter an die Reihe, die gewöhnlich das lette Grünfutter sind. — Im Winter bilden Heu und Stroh die Grundlage der Fätterung; Heu kann den Tieren rein vorgelegt werden, Stroh wird meistens zu Häckse geschnitten und mit einem anderen sastigen Futter, se nachdem es in der Wirtschaft vorhanden ist, gemengt veradreicht. Bald sind das Runkelrüben, bald Kohlrüben oder Nöhren, die geschnitten mit Strohhäcksel gemengt werden. In Zuderrübenwirtschaften bilden die Rübenschnitzel mit Strohhäcksel, in Brennereiwirtschaften die Schlempe mit Strohhäcksel das Hauptsutter.

Das ist bas hauptfutter, das die Tiere in den entsprechenden Mengen bis zur vollen Sättigung erhalten, aber das genügt noch nicht zur Erzielung höchster Milcherträge. Denn in den großen Mengen von Milch, die gute Milchtühe ergeben, sind auch große Rengen wertbildender Rahrungsstoffe, namentlich Eiweiß und Fett enthalten. Das Fett

bilbet sich wohl zum größten Teil aus den Rohlehydraten des Futters, aber das Eiweiß ber Dilch muß icon im Futter porhanden fein. Gewöhnlich fehlt es ben genannten Hauptfutterarten an Eiweiß und an Kett. und um fie zu erseten, muß noch ein sogenanntes Kraftfutter verabreicht werden, das die Eiweißnahrung in konzentrierter Form enthalt. Da tommen als Kraftfutter zunächst in Betracht die selbstgebauten Leguminosenfrüchte, Bohnen und Erbsen, auch die Luvinenkörner, die allerdings erft durch einen ziemlich umftandlichen Auslaugungsprozeß ihres Bitterftoffes und bes mitunter in ihnen vorhandenen Giftstoffes beraubt werden mussen. Ferner sind die Abfalle aus der Müllerei, die Rleiearten, sodann die frischen und getrockneten Biertreber, Malzkeime u. f. w. gutes Beifutter für die Mildviehernährung. Schließlich bienen diefem 3wede die große Bahl ber Dltuchen, alfo die Abfalle aus ber Dibereitung, wie Ravstuchen, Leintuchen, Balmkern-, Baumwollensamen-, Erdnuß- u. s. w. Ruchen, die alle im Handel und zwar verhältnismäßig billig zu haben find. Am besten werden diese Kraftfuttermittel in pulverisiertem oder grobzerkleinertem Rustande bem Hauptfutter beigemengt. Rur bei ber Raft, wo vor allem auch zur Bildung des Fettes im Rorper mehr Rohlehydrate dem Futter beigegeben werden muffen, welchem Rwede bas Getreideschrot besonders bient, wird biefes mit Baffer zu einer Suppe eingerührt, ben Tieren als Tranke vorgesetzt.

Neben dem Futter muffen die Tiere mehrmals des Tages frisches Wasser als Trante erhalten; auch ist es gut, den Speisen als Wurze Salz zuzusehen, wodurch die Ber-

daulichkeit des Futters wesentlich erhöht wird.

# Rugungen bes Rinbviehs.

Der vornehmste Zwed der Aindviehhaltung ist die Erzeugung von Wilch. Der Apparat hierfür ist das Milcheuter, das aus vier bis sechs Milchorüsen besteht. Die Milchorüse ist ein Organ, zusammengesett aus kleinen Bläschen, aus denen seiner Araube, eingehüllt von einem Bindegewebe; jedes Bläschen ist umstossen von seinen Blutgefäßen, die ihnen das Waterial für die Bildung der Milch zusühren. Die seinen Wilchanälchen vereinigen sich zu größeren Milchgängen, diese münden in Hohlräume, die Milchcisternen, die, sich nach unten zuspisend, in den Strich oder die Zitze hinadreichen und eine Öffnung nach außen haben, die für gewöhnlich durch einen elastischen Schließumskel geschlossen ist und erst durch mechanischen Druck beim Melken oder durch die Saugewirkung vom saugenden Kalbe geöffnet wird.

Eine ausgezeichnete Milchkuh kann wohl im frisch melkenden Zustande an einem Tage 36 kg Milch ergeben (1 kg = 1,s 1), doch gehört eine solche Leistung zu den Ausnahmen, und schon 24 — 26 kg ist eine gute Leistung, die nach wenig Tagen auf 14—18 kg herabgeht. Die Wilch, die während des Melkens entsließt, ist nicht von gleicher Beschaffenheit, die erste Milch ist settarm und hat etwa bei einem Gesamtsettgehalt der ganzen Milch von 3,8 % nur 1 % Fett, während die zulest ausgestossene Milch 6—7 % Fett enthält, der letzte Tropsen bis 10 % Fett. Es erklärt sich diese Erscheinung dadurch, daß die Fettkügelchen, das ist nämlich die Form, in der sich das Fett in der Milch besindet, zunächst in den seinen Kanälen haften bleiben und durch den Reiz beim Melken gewissermaßen ausgesogen werden; diese Thatsache fordert dazu auf, strengstens auf reines Ausmelken der Kühe zu achten. — Je weiter die Milchperiode sortschreitet und je länger die Zeit von dem Kalben sich entsernt, desto geringer wird die tägliche Milchmenge, so daß diese sich auf ein Jahr etwa solgendermaßen verteilt:

1. Bierteljahr  $50-54\frac{0}{10}$  ber ganzen Milchmenge. 2. "  $26-30\frac{0}{10}$ " " " " " 3. "  $15-16\frac{0}{10}$ " " " " " 44. "  $0-9\frac{0}{10}$ " " " " "

Gute Milchkühe geben nicht nur mehr, sondern halten sich auch länger milchergiebig, manchmal bis zu dem nächsten Ralben, wovon aber nicht Gebrauch gemacht werden darf, vielmehr muß man in den letzten Wochen das Melken unterlassen.

Das Melken wird gewöhnlich breimal bes Tages vorgenommen, bei Weibevieh mitunter nur zweimal; bei sehr milchreichen und frischmilchenden Tieren viermal, in den ersten Tagen wohl gar fünsmal. Das Welken ist eine schwere Arbeit; eine Frau vermag in der Stunde nicht mehr als 10 Rühe zu melken. Da ist es nicht wunderbar, daß man vielsach versucht hat, diese Arbeit durch eine Maschine vornehmen zu lassen. Praktische Resultate sind trot der großen Zahl Welkmaschinen, die sich sahr um 1 oder 2 vermehrt, nicht erzielt, und haben auch keine Aussicht auf Ersolg.

Die Frage, wie lange man eine Milchtuh halten soll, beantwortet sich unter den verschiedenen wirtschaftlichen Verhältnissen von selbst. In der Nähe großer Städte, wo der Milchpreis, aber auch der Fleischpreis hoch und das Futter wertvoll ist, zieht man keine Rühe auf, weil die Ernährung mit Milch und anderm Futter zu teuer wäre, man kauft vielmehr die Auh aus billiger produzierenden Gegenden frischmeltend, melkt sie so lange, als der Milchertrag noch die Auswandkosten des Futters deckt, und gibt sie dann an den Fleischer ab. In Gegenden, wo Auszucht getrieben wird, hält man die Kühe so lange, als sie mit ihrer Milchleistung sich den Lebensunterhalt in guter Weise erwerben. Ülter als zwölf Jahre läßt man sie nur selten werden, und nur hervorragende Milchtiere, von denen man möglichst viele Nachkommen haben möchte, werden solange gehalten. Schon aus Kücksicht auf den schwindenden Wert des Fleisches werden die Kühe früher sett gemacht und dem Fleischer überliefert.

Die Mast ber Kinder bezwedt, wie jede Mast, die Fleisch= und Fettbildung. Sie wird mitunter schon vorgenommen bei Kälbern, entweder mit reiner Milch oder mit Ragermilch, Haferschleim und anderen durch das junge Tier leicht verdaulichen Rährstossen. Bei der Rast der erwachsenen Tiere kommen einmal die ausgedienten Milchkühe in Betracht, sodann die Ochsen, die schon einen oder mehrere Sommer als Arbeitstiere gedient haben. Nur selten in Deutschland, häusiger in England, wo das Fleisch einen höheren Bert hat, werden ganz junge, aber schon ausgewachsene Ochsen zur Mast ausgestellt. Das diese ein bessers Resultat ergeben, als ältere, womöglich schon abgetriebene Arbeitsochsen, liegt auf der Hand. Die einsachste Wast ist die auf Fettweiden, wie sie z. B. in Holstein in ausgedehntem Maße betrieben wird; gewöhnlich aber kommt es bei der Mast darauf an, gewisse Futtermassen, die während einer Wirtschaftsperiode, namentlich im Winter in größerer Wenge vorhanden sind, wie Rübenschnissel, Kartosselschlempe u. s. w. zur Bers

wertung zu bringen.

Man teilt die Wast ein in eine Bormast und drei eigentliche Wastverioden. In der Bormast sollen die Tiere erst an die Aufnahme größerer Mengen von Futter gewöhnt werden, in der erften Maftperiode bekommen fie das volle Maftfutter im größten Quantum, in der zweiten Beriode wird die Futtermenge verringert, aber das Futter gehaltreicher, namentlich eimeigreicher gemacht; in der britten Beriode, wo die Tiere icon ftart fett find und nicht mehr fo große Rahrstoffmengen zu bewältigen vermögen, werden die Futtergaben noch mehr eingeschränkt, auch an Giweißstoffen etwas abgezogen, bagegen mehr Roblehydrate im Futter gegeben. Es ift erwünscht, daß die Daft in möglichst turger Beit zu Ende geführt wird, doch bauert fie gewöhnlich 3-4 Monate. Unfangs findet eine lebhafte Gewichtsvermehrung ftatt, fo daß die Tiere bis 21/2 kg am Tage zunehmen tonnen, bann aber wird ber Mafterfolg weniger burch Gewichtszunahme ertennbar, weil im fortgeschritteneren Buftande der Mast mehr Fett gebildet wird und dieses spezifisch leichter ift, als bas von ihm aus ben Mustelgeweben verbrängte Baffer. Da nun in ber dritten Maftperiode jur Bildung von 1 kg Rorpergewichtszunahme mehr Futter notwendig ist, als in der zweiten und ersten Beriode, und da anderseits der hochgradig fette Bu= ftand der Tiere nicht bei den Fleischern und Ronsumenten beliebt ift, so werden die Dast= ochsen meiftens schon gegen Ende der zweiten Beriode verkauft.

Milc- und Fleischproduktion sind die Hauptzwecke der Aindviehzucht, aber keineswegs in gleicher Beise werden sie erzielt, denn es kommt ganz auf die wirtschaftlichen Bershältnisse, auf den Absah, auf die Berwertung dieses oder jenes Produktes an, um bald das eine bald das andere in den Bordergrund zu stellen. Diesen verschiedenen Ansprüchen hat sich das Rind in hervorragendem Waße anzupassen vermocht und zwar durch die

mannigfaltigen Unterschiede in der Leiftungsfähigkeit, wie wir sie bei den einzelnen Rassen ausgeprägt sehen. Wo die Lieferung frischer Milch für den gewöhnlichen Hausgebrauch des großen Publikums verlangt wird, wie in der Nähe großer Städte, da sind die Riederungstassen recht eigentlich am Plate, um die Futterkosten durch einen jährlichen Wilchertrag von 3000—4000 l und mehr zu lohnen. Für die Butterproduktion eignen sich die Höhenrassen, namentlich das Schweizer Bieh ganz besonders, denn bei ihnen läßt der Fettreichtum der Wilch auch bei geringerem Quantum eine größere Ausbeute an Butter erzielen.

Die anderen Nutsungen, die die Rindviehzucht ergibt, besonders der Gewinn von Talg und der Haut sind immer nur Nebennutsungen, und nur in ganz extensiven Gegenden treten sie mehr in den Bordergrund, wie in den Steppen Ungarns und Rußlands, wo diese Produkte einen wesenklichen Faktor bei der Rentenbildung in der Rindviehzucht ausmachen. Aber darum darf der Wert des Talges nicht unterschätzt werden, um so weniger als dieser heute nicht wie früher zur Herkellung von Lichten, Seise u. s. w., sondern zur Bereitung eines wichtigen Volksernährungsmittels, der Kunstbutter oder Margarine verwendet wird. Von den Schlachtbanken von 28 größeren Städten Deutschlands wurden im Jahre 1893 etwa 255 000 Doppelzentner Rindertalg durch die Margarinesabrikanten ausgekauft und dafür von 48—80 Mark wechselnde Breise bezahlt.

Die Kinderhäute sind bekanntlich für die Lederindustrie sehr gesucht. Die besten Häute liefert Ungarn, nächstem Rußland und Dänemark. Diese aber geben nur ein verschwindend kleines Quantum ab im Bergleich zu den großen Massen von Häuten, die von Südamerika auf den europäischen Markt kommen. Die meisten und besten kommen aus Buenos Ahres und Montevideo, weniger gut sind die Häute aus Brasilien, Westeindien, Chile und Mexiko. Man unterscheidet Wildhäute (Saladeros), die von dem halbwilden Pampasvieh stammen, und Mataderos, d. h. Häute aus den Schlächtereien der großen Städte, daneben noch Campos von dem Bieh der allein liegenden Landguter.

Das Horn und die Klauen sinden besondere technische Verwendung. Gemeines Ochsenhorn ist freilich nur minderwertig. Am meisten geschätzt sind die großen sudameristanischen Hörner, die an der Spike dis zu einem Drittel abwärts schwarz, sonst weiß sind und gut Beize annehmen. Dann kommen die grauen oder schwarzen ungarischen hörner und die hellsarbigen, saft dis zur Spike hohlen irischen, die bei der Bearbeitung sehr durchsichtig werden. Höher bewertet als die der zahmen Rinder sind die besonders aus Ungarn, Siebenbürgen, Italien, Spanien u.a. in den Handel gebrachten dunkelsbraunen oder schwarzen Büsselhörner, die von fester, seinerer Masse sind und auch schöne Politur annehmen. Die durchaus sesten Spiken der Hörner werden von den Drechslern, die Hohlstüde, die sogenannten Hornschroten, von den Kammmachern verarbeitet. Die Klauen werden wegen ihres Sticksossessells als Zusat det der Darstellung von Blutzlaugensalz gebraucht.

Der wirtschaftlichen Bebeutung entsprechend hat sich die Aufmerksamkeit der Landwirfe der Rindviehzucht und Rindviehhaltung ganz besonders zugewendet und zwar nicht allein in Berbesserung der Zucht, Wartung und Pflege, sondern auch in Bervollkomm= nung der Milchwirtschaft und der Butter= und Käsefabrikation. Von diesen wird später die Rede sein.

## Die Fferdezucht.

Das Pferd (Equus caballus), das mit dem Esel (Equus asinus) der Gattung Equus angehört, ist das wertvollste unter unseren Haustieren. Reben dem Hunde ist das Pferd wahrscheinlich das älteste Haustier. Man nimmt gewöhnlich an, daß die Steppen Asiens die einzige Heimat des Pferdes sind und daß es von hier nach Europa vorgedrungen ist. Neuere Untersuchungen haben mit Bestimmtheit ergeben, daß in uralter Zeit wilde Pferdes arten Europa bewohnten. Schon in der Tertiärzeit gab es, wie die paläontologischen

Forichungen lehren, pferdeartige Tiere; das Anchitherium und das hipparion dürften die Urahnen des Pferdes gewesen sein. Seit Beginn der Diluvialzeit haben die eigentslichen Pferdearten, und zwar in großen Herben, die Steppen Mitteleuropas bevölkert. Sie wurden von den diluvialen Menschen als jagdbare Tiere erbeutet. Noch im Mittelsalter gab es in Deutschland wilde Pferde, und erst in diesem Jahrhundert sind die letzten herden aus den Steppen Rußlands verschwunden. Auch darüber besteht heute kein Zweisel, daß in Europa das Pferd gezähmt und zum Haustier gemacht worden ist.

Es ift einleuchtend, welch einen großen Rulturfortschritt es für ben Menschen bebeuten unfte, daß er in dem Pierde ein Mittel fand, weite Gegenden in turger Zeit ju durchseilen. Diese Gebrauchsart des Pferdes als beschleunigtes Bewegungsmittel ift die altere;



249. girabifcher Melbluthrugh.

die Benuhung seiner Kraft und Körpergewandtheit zur Bobenkultur stammt aus viel süngerer Zeit. Bei den Alten geschah die Bebauung des Feldes durch Rinder, Esel und Raultiere; das edle Pserd war dem Ariegsdienste gewidmet, sei es, daß es den freien Kriegsmann auf seinem Rüden trug, oder ihn auf dem Schlachtwagen in den Kampf sührte. Auch in Deutschland wurde das Pserd erst verhältnismäßig spät zur Aderarbeit benuht, wie man annimmt, erst im 11. Jahrhundert. Die verschiedene Abstammung des Hauspserdes von den wildlebenden, die getrennt in Europa und Asien von statten ging, erstärt auch die Berschiedenheit zweier Typen, die sich heute noch in ihren abweichenden Jormen und Eigenschaften erhalten haben. Es sind dies das morgensändische (orientalische) und das abendländische Pserd.

Das morgenlandische Pferd, beffen heimat Afien ift, zeichnet fich aus durch einen fclanten Bau, durch fcone und edle Formen. Die Tiere find gewöhnlich nur flein

١

und leicht gebaut, dabei überaus beweglich und schnellsüßig, von lebhaftem, feurigem Temperament. Deshalb hat man sie auch und alle Buchten, die von ihnen abstammen, oder benen sie wenigstens den Typus des leichten Baues und die Lebhaftigkeit verliehen

haben, warmblutige Pferbe genannt.

Der Hauptvertreter dieser Gruppe ist das Araberpferd, das in der Schönheit der Erscheinung, in der Harmonie des Körperbaues unter den Pferderassen seinesgleichen nicht hat (Abb. 239). Reben diesen äußeren Borzügen verrät das Tier durch die lebhaften Augen Mugheit und Feuer; sein ganzes Austreten zeigt Kraft, Mut und Energie. Diese hervorzagenden Eigenschaften haben die Araber zum Teil ihrer natürlichen Beanlagung, nicht zum mindesten aber auch der menschlichen Zucht und Pflege zu verdanken, die ihnen in ihrer Heimat Mittelarabien seit alters in reichstem Maße zu teil geworden ist. Wit liebevoller Sorgsalt zieht der Araber das Pferd auf und behandelt es gleich einem Familienzgliede, so daß der unmittelbare Umgang mit dem Menschen dem Pferde das bewundernswerte Maß von Intelligenz gegeben hat. Der eigentliche Gebrauchszweck des Araberspferdes ist der Reitdienst, bei dem es Schnelligkeit und große Ausdauer zeigt.

Neben dem Araber kommen noch andere Schläge des orientalischen Pferdes in Betracht, die diesem im Typus der Formgestaltung wohl ahnlich sind, aber an Schönheit des Körperbaues nachstehen, 3. B. das Berberpferd, das perfische, das agyptische,

bes nubifche, bas tatarifche Pferd u. f. w.

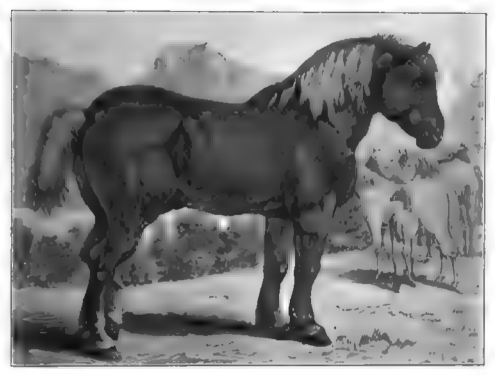
Die abenbländischen Rassen, die, wie wir annehmen mussen, aus den in Europa wild lebenden Pferden abstammen, unterscheiden sich von den vorigen durch Größe, Breite und Tiese des Rumpses, die einer beträchtlichen Körperschwere entsprechen. Im Vergleich zu den leichten Arabern machen sie den Eindruck der Plumpheit und Schwerfälligkeit, darum hat man sie kalkblütige Pferde genannt. Wenn der leichtsüßige Araber in früherer Zeit die Aufgabe hatte, den Reiter mit Windeseile über die Steppen zu tragen, so bedurfte es für die Last eines schwer geharnischten deutschen Ritters eines stärkeren Tieres, wie es das abendländische Pferd war. Im Turnier und in der Schlacht war die Schwere und Stärke des Pferdes von ausschlaggebender Bedeutung für den Sieg. Der Vertreter dieser Gruppe, der noch am reinsten den alten Thpus der abendländischen Rasse erhalten hat, ist das norische Pferd. In den Alpenländern, in dem Gedirgslande der Karpathen und der Ardennen sinden wir eine Anzahl Schläge mit diesem Thpus des schweren Abendländlers; ihr Hauptvertreter ist das Pinzgauer Pferd, wie es heute im Pinzgau, Salzkammergut und überhaupt in Tirol gezüchtet wird.

Aus diesen beiden ursprünglichen Formen des morgenländischen und abendländischen Pferdes haben sich in den einzelnen Ländern Europas durch Blutmischung beider Rassen die verschiedensten Pferderassen und Schläge gebildet. Den beschränkten Gebrauchszwecken, wie sie in früheren Jahrhunderten bestanden, entsprach das schwere europäische Pferd volltommen, mit der Zeit aber, zumal seit der Beseitigung des Rittertums, wurden die Anforderungen, die man an die Leistungsfähigkeit der Pferde stellte, andere, höhere und mannigsaltigere. Für den schweren Zug, die Bewegung schwerer Lasten und die Arbeit des Ackerpsluges konnte das alte abendländische Pferd allen Ansorderungen genügen, wohl aber ließ es bei dem dringender werdenden Berlangen größerer Beweglichkeit und Schnelligsteit zur Jagd, zu Kriegsdiensten und zur schnellen Fahrt an Leistungsfähigkeit viel zu wünschen übrig. Das geeignete Mittel, dem schweren europäischen Pserde die gewünschten Eigenschaften zu verleihen, war die Mischung seines Blutes mit dem warmblütigen morgenländischen Pserde, namentlich dem Araber, und so beginnt mit der Einführung des orientalischen Pserdes in Europa und seiner Benutung zur Zucht eine neue Epoche der Entwickelung der europäischen Pserdezucht.

England ist auch hier, wie bei der Züchtung aller Haustierarten, bahnbrechend vorgegangen. Schon zur Regierungszeit Eduards III. wurde in einem großen Gestüt mit spanischen Hengsten, in denen von den Mauren her orientalisches Blut war, eine Bersedelung des schweren englischen Pferdeschlages angestrebt. Unter Cromwell und Karl II. (1660—1685) wurden aus dem Orient Hengste und Stuten verschiedener Rassen, vorzugsweise aber der Araberrasse, eingeführt und zur Zucht verwandt. Aus dieser forts

gesesten Bennhung des orientalischen Blutes entstand zu Ausgang des 17. Jahrhunderts das englische Bollblutpferd (Abb. 241). Der Erfolg, der durch die Zucht erreicht wurde, bestand darin, daß die vorzüglichen Eigenschaften des Orientalen und des Abendländers vereinigt, die Rängel beider in der Ausgleichung beseitigt wurden. Die Kleinheit des Araberpserdes, die es sur die Ruhungszwede in den Ländern Europas ungeeignet machte, wich der großen Gestalt des englischen Bollblutes. Bon dem Araber hat es den schön geformten Kopf mit den lebhaften Augen geerbt, den schönen geraden Rüden, die lange ebene Kruppe, dazu das Feuer und die Energie seines Wesens. Der hohe und schlanke Ban ist recht eigentlich geeignet, die höchste Leistung der Schnelligkeit im Lause hervorzubringen.

Das englische Rennpferd, wie es uns auf ben Rennbahnen entgegentritt, entspricht ja in feiner hageren Geftalt mit ben burren langen Beinen nicht ber Borftellung, bie wir



240. Mortiches Wferb.

uns von der schönen Gestaltung eines ebel gebauten Pferdes machen. Wir dürsen aber nicht übersehen, daß dieses einmal in einer bestimmten Zuchtrichtung gezüchtet ist und zum andern auf der Bahn in seiner "Rennkondition" steht, zu der es durch das Training gedracht wurde, wobei es alles den Körper belastende Fett und Fleisch verloren hat, das sonst die Auskleidung der schönen Wellensormen der Körpervberstäche ausmacht. Als Wagenspierd oder Jagdoferd gezüchtet und gehalten, erscheint es uns erst in seiner vollen Schönheit.

Die Bedeutung, die das englische Bollblutpferd für fast alle hervorragenden, namentlich auch deutschen Pferdeschläge gehabt hat, ist unverlennbar. Es war der Bermittler des orientalischen mit dem abendländischen Blute zur Ausbildung der leichteren Schläge. Unter ihnen sind für uns folgende besonders beachtenswert.

Das Tratehner Pferd (Abb. 242) ist aus Areuzung bes alten ostpreußischen Pferdes mit englischem Bollblut und der direkten Zusührung orientalischen Blutes hervorgegangen. Es ift ausgezeichnet durch Schönheit der Gestalt, Ebenmaß der Körperform, durch Ausbauer und Festigkeit, die es als vorzügliches Reitpferd, namentlich im Priegsbienste, bewährt. Die Trakehner Zucht hat befruchtend auf die gesamte ostpreußische Pferdezucht eingewirkt und diese zu der hervorragendsten Pferdezucht Deutschlands gemacht, aus ihr erhält die deutsche Armee die größte Zahl bester Soldatenpferde.

Das hannoveriche Bferd ift gleichfalls burch vorzüglichen Bau ausgezeichnet. Es übertrifft bas oftpreußische burch Große und Schwere und in der Entwidelung einer

größeren Rraftleiftung.

Etwas kleiner im Bau, aber breit und voll entwidelt im Rumpf, ift das Oldenburger Pferd, das für den schweren Bug eine große Kraftentwidelung zur Berfügung stellt. Un den Oldenburger Schlag schließt sich das schleswigsholfteinische Pferd an, das wiederum dem dänischen Pferd abnlich ift. Bei diesen Buchten tritt das kalte Blut



241. Englifder Balblathengft.

bes abendländischen Pferdes schon mehr hervor, das bei dem belgischen Pferde vollstommen zum Durchbruch kommt und dieses Tier der Formgestaltung des norischen Pferdes nahe führt. Das belgische Pferd, auch vlamländisches, oder stämisches Pferd genannt, hat einen schweren, breiten und plumpen Körper mit Luzzem, dickem Halfe, schwerem Kopf und tröstig entwickelten Beinen. Seine höchste Leistungsfähigkeit entwickelt es dei dem schweren Zuge, dei der Fortbewegung großer Lasten, wobei das ruhige Temperament des kalten Blutes von Borteil ist. Etwas leichter als die Blamländer sind die belgischen Ardenner Pferde.

Das normännische Pferd, auch Anglo-Normanne genannt, weil es durch englisches Blut veredelt ist, hat einen größeren Körper, einen schlankeren Bau als das belgische und eignet sich vorzüglich für landwirtschaftliche Zwecke, wie auch als Carossier für den schweren Wagendienst; es wird vielsach ausgeführt. Einen schwen Pferdeschlag, der bei seiner Schwere durch elegante Körpersormen sich auszeichnet, besitzt Frankreich serner in den Vercheronpferden.

Die schwerften und ftartsten kaltblutigen Pferbe finden wir wiederum in England, so die Suffolks- (Abb. 243), Clevelands-, Clubesdaler-Pferde. Diese Tiere, mit elefantenartig entwicklten Körperformen, 20 gtr. und darüber wiegend, sind zur Entwicklung höchster Kraft im schweren Wagenzuge ober in ber Aderarbeit unsibertroffen.

Wenn wir im vorigen einige der bekanntesten Pferderassen kennen gelernt haben, so sind diese doch nur die Hauptvertreter der hunderterlei verschiedenen Juchtrichtungen, wie sie den mannigsaltigsten Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Pferde dienen und in der verschiedensten Größe vom winzig kleinen Shetlandpony dis zu den größten und schwersten englischen Brauerpferden gezüchtet werden. Die sehr verschiedenen Formen der Pferde entsprechen den verschiedensten von ihnen verlangten Leistungen. Die leichteren und warmblütigen Schläge dienen dem Reit- und dem leichten Wagendienst, sie liefern



343. Ernkeiner Beugft.

vorzugsweise das wertvolle Material für die Kavallerie, ferner für den Reitsport und find als solche, wie auch als leichtere Bagenpserde, mehr dem Luxus dienstbar, als bestimmten wirtschaftlichen Zweden. Als Aderpserde bevorzugt man in heutiger Zeit, namentlich in Andetracht der besser und tieser durchgreisenden Aderfultur, die schwereren Schläge. In Gegenden, wo leichte Pserde sast ausschließlich gezüchtet werden, dienen sie auch den Aderbauzweden, aber es muß hier die größere Zahl ihrer Anspannung eine höhere Birksamkeit der Kraftleistung hervordringen. Darum besteht ein Pserdegespann, das von einem Knecht geseitet wird, z. B. in Ostpreußen aus vier Pserden, in Sachsen nur aus zwei Pserden. Während bei den leichten Pserden, namentlich wenn sie als Luxuspserde dienen, das größte Gewicht neben einem zwedmäßigen Körperbau auf die tadellose Schönheit der Körpersormen gelegt wird und ein "Schönheitsssehler" den Wert der Tiere und den Preis wesentlich herabsetzt, kommt es bei den schweren Zugpserden hauptsächlich auf die kräftige Gestaltung der die Arbeitsstraft erzeugenden Körperteile an. Ein grober

Kopf, ein niedriger Widerrist, eine abschüssige, wohl gar gespaltene Kruppe, werben, da sie die Arbeitsleistung nicht beeinträchtigen, nicht so sehr als Fehler angesehen, wie z. B. eine stache Rippenwölbung, muskelarme Schenkel, eine zu kurze oder zu lange Fessel und sonstige Abweichungen von der normalen und kröstigen Entwicklung der Beine.

Mit größerer Sorgfalt als bei ber Auswahl ber Austiere geht man bei ber Wahl ber Juchttiere, namentlich der Beschäler, vor. Die "Körordnungen", das sind die gesetlichen Borschriften, nach denen von Kommissionen die zum Deden der Stuten bestimmten Hengste gemustert werden, werden mit größter Strenge gehandhabt, damit so die Gewähr sür eine sehlersreie Rachsommenschaft und für fortschreitende Entwicklung der Landespferdezucht geboten wird. Der Staat hat alle Beranlassung, die Förderung der Pferdezucht im Lande sich angelegen sein zu lassen, um für seine Armee stets eine reiche Zahl



248. Buffolkehenaft.

guter Remonten heranziehen zu können, und das geschieht einmal durch große Geldspenden zu Preisen für Ausstellungen und Pserderennen, zum andern durch die Unterhaltung des Gestütwesens. Wenngleich die englischen Rennpserde wenig brauchdare Soldatenpserde sind, so bieten sie doch ein vorzügliches Waterial für die Züchtung von Halbbluttieren und sur die Veredelung der Pserdezucht überhaupt, darum wird der Rennsport unterstützt und der Liebhaberei für die Zucht des edlen Bollblutpserdes Vorschub geseistet. Durch die Landesgestüte zieht der Staat selbst vorzügliches Zuchtmaterial heran, vorzugsweise Dechenzste, denen die Stuten keinerer Pserdezüchter zugeführt werden. Um diesen die Techung ihrer Stuten zu erleichtern, sind "Beschälftationen" gegründet, wo zeitweise Hengste aus den Staatsgestüten zum Gebrauche für die Pserdezüchter des Distrikts gegen ein mäßiges Entgelt ausgestellt sind.

Bei der Pferdezucht richtet sich die Sorgialt der Behandlung schon auf die tragende Stute. Bohl darf sie leichtere Arbeit verrichten, muß aber vor größeren Anftrengungen, Sprüngen und allen Unfällen sorgsältig bewahrt werden. Zwei bis drei Wochen vor dem Abfohlen wird ihr ein besonderer geräumiger Stand angewiesen, in dem sie sich frei bewegen kann.

Mit größter Sorgfalt ist die Pflege des jungen Fohlens wahrzunehmen; bei gefundem Futter, gutem Heu und Hafer gibt die Mutterstute dem Fohlen reichliche Milchnahrung. Nach 4—5 Wochen hat das Hohlen das Bedürinis, seste Anheung aufzunehmen, die ihm dann in Form von seinstem Heu und etwas Hafer dargereicht wird. Wenn ein Fohlen bei der Mutter nicht genug Milchnahrung sindet oder durch ihren Tod verwaist ist, wird es entweder einer "Amme", das ist einer säugenden Stute, deren Fohlen bereits abgesetzt ist, zugesührt, oder es erhält Kuhmilch, der 1/2 Wasser und etwas Zuder zugesetzt ist, mehrmals

bes Tages in kleineren Bortionen lauwarm erwärmt.

Schon etwa 8—10 Tage nach der Geburt kann das Johlen mit der Mutter bei glinstigem Wetter in das Freie gelassen werden, später gehen sie zusammen auf die Weide, oder das Johlen begleitet die Stute bei der Arbeit. Das Saugen der Johlen soll mindestens drei Monate dauern, je länger um so besser. Wenn es dann entwöhnt wird, so bringt man es am zwedmäßigsten in einen entsernten Stall, damit die Mutter und das Junge sich nicht schreien und wiehern hören und die Sehnsucht bei beiden nicht Unruhe und ein Zurückgehen der Körperbeschassenheit erzeugt. Im ersten Lebensjahre gilt der Grundsah, das Fohlen träftig und zwar mit haser und heu zu ernähren, besonders darf an haser nicht gespart werden, was wesentlich zum guten Gedeihen, zur Entwickelung der Größe und Formvollendung beiträgt. Aber diese könnte nicht zustande kommen, wenn nicht freie Bewegung in frischer Lust sie unterstützte, darum werden die Fohlen auf umzäunten Plätzen gehalten, wo sie sich frei tummeln können und ihre Glieder die Festigkeit und Elastzität bekommen, ihre Lungen sich ausdehnen, damit sie gesund und kräftig werden. So wachsen also die Tiere dei kräftiger Fütterung im ersten Jahre schnell heran. Sie bedürfen in einem Alter von sechs Monaten etwa 3 kg guten Hafer pro Lag, daneben gutes und gesundes heu.
Im zweiten und dritten Lebensjahre fann an Kosten der Ernährung insosern gespart

Im zweiten und dritten Lebensjahre kann an Kosten der Ernährung insosern gespart werden, als sie nun nicht mehr do viel oder gar keinen Hafer bekommen. Im Sommer werden sie am besten auf der Weide gehalten, wo sie sich mit ihren Altersgenossen sicht vorhanden sein, so gibt man ihnen Grünfutter in reichlichen Gaben. Im Winter bekommen sie heu, Stroh und Spreu dis zum Sattsressen, so daß ein Fohlen von 21/2—3 Jahren etwa 5 kg Heu, 5 kg Stroh in Form von Hälfel und Spreu bekommt. Sehr zweckmäßig ist, wenn man ihnen einige Wurzelfrüchte, namentlich Röhren, beigibt; die Tiere können davon 4, selbs die erhalten, nur wenn daß heu von minder guter Beschassensielt ist, wird den Tieren etwas Krastsutter beigegeben und zwar am besten 1—2 kg Kleie, die mit dem Häcksel vermischt und so seucht angemengt wird, daß sie eben ankledt. Die Rotwendigkeit der größeren Gaben des teuren Hasersutters im ersten Lebensjahre erklärt sich aus dem sehr schnellen Wachstum der jungen Tiere, aus der lebhassen Bildung der Knochen und der Gewebe, die die Zusührung einer größeren Menge von Bildungsmaterial notwendig macht. Wenn die Tiere während der fünf Jahre des Wachstums im ganzen bei normaler Ernährung und haltung etwa 65 cm an Eröße zunehmen, so verteilen diese sich auf die fünf Jahre etwa solaendermaken:

im 1. Jahre 40—41 cm Wachstum,
" 2. " 13 " "
" 3. " 8 " "
" 4. " 3 " "
" 5. " 1 " "

Die pflegliche Ausmerksamkeit hat sich bei der Aufzucht den Tieren stets in vollstem Raße zuzuwenden. Im Binter gedeihen sie am besten in geräumigen, hellen und trockenen Ställen, wo die Luft rein ist und sie sich frei bewegen können. Die Krippen dursen nicht zu hoch sein, damit die Tiere beim Fressen nicht den Ruden zu senken nuch sich bieser Senkrüden nicht dauernd der Gestalt einprägt. Besondere Ausmerksamkeit und Pslege verlangen die Huse der Fohlen, die ja das wichtigste Wertzeug sur ihren späteren Lebensderus sind; sie müssen dieter nachgesehen und, wo sie zu start gewachsen sind, von einem geschicken Schmied zurückgeschnitten werden, überhaupt in gleichmäßigem Wachstum erhalten werden. Schon vor dem arbeitssähigen Alter werden die Tiere gewissermaßen spielend an ihren späteren Berus gewöhnt, durch österes Anhalstern, Auslegen von Zaumzeug und Beschirt, durch Ausheben der Füße und leichtes Anklopfen an die Suse, damit sie das später vorzunehmende Beschlagen willig dulden lernen. Im vierten Lebensjahre, mitunter bei wertvollen Tieren erst im fünsten, nimmt man sie ansangs mit aller Borsicht und Schonung in den ihnen zugewiesenen Dienst.

Bon diefer Art der Aufzucht und Ernährung unterscheidet sich die Behandlung derjenigen jungen Tiere, die schon im jugendlichen Alter auf der Rennbahn ihre Kräfte im schnellen Lauf erproben sollen, sie werden von klein auf mit träftigem Haferstutter zu schnellem Bachstum herangezogen, wobei in sustematischer Weise die Leistungen in lebhafter Bewegung und

ichnellem Laufe ausgebildet werden.

Die Behandlung der erwachsenen Pferde ersordert mehr Sorgsalt als die irgend eines andern Tieres, wenn sie gut leistungsfähig sein sollen. Der Stand der Tiere muß durch täglich vorgenommenes Entsernen des Kotes und reichliches Einstreuen von Stroh

reingehalten werben. Der Körper selbst erhält seine Psiege durch Striegel und Kartätsche, die langen Schweif- und Mähnenhaare werden glatt gekämmt und hierdurch wird das schwe Aussehen der Tiere mit ihrer eigenen Empfindung des Wohlbehagens vereinigt und ihre Leiftungsfähigkeit erhöht, auch öfteres Schwemmen im Sommer in nicht zu kaltem Wasser gereicht den Tieren zum Borteil; wenn sie bei der Arbeit warm geworden sind und kill stehen, werden ihnen zum Schutz gegen die Erkältung Decken aufgelegt. Für die Arbeit lautet die Regel: "Langsam aus dem Stall, langsam in den Stall", d. h. die nur allmählich die Arbeitskraft zur Entwicklung höchster Leistung angespannt, allmählich auch wieder abgespannt werden soll.

Das natürliche Alter der Pferde ist höher als das der anderen Haustiere und steigt oft auf 35—40 Jahre. Doch nur selten wird es einem Tiere zu teil, ein so ehrswürdiges Alter zu erreichen, es müßte ihm denn als wohlverdienter Lohn für treue Dienste mit volltommener Schonung seiner Kräfte das Gnadenbrot verabreicht werden. Gewöhnslich nimmt man wenig Rücksicht auf das allmähliche Schwinden der Kräfte und verlangt von alten Tieren, daß sie durch ihre Leistungen ihre Nahrung verdienen, so daß sie vorzeitig altersschwach und hinfällig werden, wenn sie nicht gar ein schlimmeres Geschick durch die Hand des Pferdeschlächters ereilt.

## Die Schweinezucht.

Es ist ein gutes Zeichen für die bessere Ernährung des Volkes und für die Zunahme des Bolkswohlstandes, daß die Zucht keiner Viehgattung in dem Maße zugenommen hat, als die der Schweine, die von allen Haustieren ausschließlich der menschlichen Ernährung dienen. Während die Zahl der in Deutschland gehaltenen Schweine im Jahre 1872 nur 7 124 000 Stück betrug, ergab die letzte Viehzählung von 1892 einen Bestand von 12 174 288. Das bedeutet in den 20 Jahren eine Zunahme von etwa 70%, und dabei kommt noch nicht einmal die Zunahme des Lebendgewichtes zum Ausdruck, die die Tiere offenbar infolge besserr Haltung und Kütterung heute gegen früher aufweisen. Auch der Umsatz erfolgt heute schneller, denn mit dem Fortschritt der Zucht nimmt die Frühreise zu und die Tiere kommen eher zur Nutzung.

Die Abstammung unseres Hausschweines (Sus scrosa domesticus) von dem noch heute wildlebenden Schweine (Sus scrosa forus) steht außer allem Zweisel, aber die sämtlichen Hausschweinsormen sind nicht einer einzigen, sondern verschiedenen Formen des Wildschweines entstammt, und zwar unser europäisches Hausschwein dem hier heimischen Wildschweine, das ostasiatische Hausschwein, z. B. das chinesische Schwein, das japanesische Schwein, das indische Schwein, dem heute noch auf Sumatra und Java wildlebenden Sus vittatus. So haben wir von Hause aus zwei Hausschweinsormen zu unterscheiden: das wildschweinähnliche europäische Hausschwein und das indische Schwein.

Das erstere, wie wir es in einigen Landschweinerassen erkennen, zeigt noch deutlich die primitiven Formen seines wildlebenden Borsahren, denn die Kultur hat es wohl veredelt, aber in seinem Formtypus wenig verändert. Es hat einen langen keissörmigen Kopf, einen auswärtsgekrümmten scharfgratigen Rücken mit starkem Borstenkamm, der Rumpf ist schmal und slachrippig, die Beine sind hoch und stark, die Haut dick und ziemlich dicht mit straffen Borsten bedeckt. Dabei entwickelt es sich langsam und ist nicht sonderlich mastsähig. Dagegen hat das indische Schwein von dem wildlebenden Borsahren andere, mehr abgerundete Formen ererbt und diese durch die viel ältere Kultur noch mehr versändert. Der Kopf ist kurz und breit, der Rumpf voll und abgerundet mit geradem Kücken, die Beine kurz, die Haut mit weichen Borsten nur dünn besetz, so trägt es den Charakter der Fettleibigkeit und Wastsähigkeit deutlich ausgesprochen zur Schau.

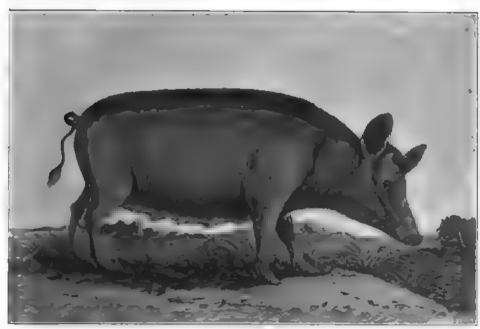
Dieses indische Schwein ist für die Schweinezucht Europas von höchster Bedeutung geworden, denn die Vermischung seines Blutes mit dem des europäischen Hausschweines hat die Rassen und Schläge ergeben, die heute bei fortgeschrittener Schweinezucht allgemein gehalten werden. Wieder ist es die schon frühzeitig entwickelte landwirtschaftliche Rultur und Tierzucht Englands, der wir diese neuen Kulturrassen verdanken. Seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. waren die englischen Landwirte nach dem Borgange Bakewells in Dishley, der durch seine erstaunlichen Leistungen den Grund zu der mit Recht

so bewunderten Biehzucht Englands legte, und weiter seines Schülers Collings bemüht, ein Tier zu erhalten, das sich durch schnelle Entwidelung und große Mastfähigteit auszeichnet. Dabei zielte man auf größtmögliche Ausbildung aller nutharen Teile hin, während die nicht ober wenig nutharen Teile, wie Kopf und Beine auf das kleinste Raß beschränkt wurden. Das Kreuzungsprodukt, das englische Schwein, stellt einen der größten Triumphe moderner Züchtungskunft dar.

Betrachten wir im folgenden die wichtigften für uns in Betracht tommenden Formen

des Hausschweines.

Da ift zunächst das europäische Lanbichwein. Wir finden das primitive Hausoder Landichwein in manchen Ländern Europas gar nicht mehr, in andern nur noch in
beschränkten Buchtgebieten rein erhalten, gewöhnlich ift es von dem englischen Schwein
verdrängt, oder mit ihm derartig gemischt, daß es seinen ursprünglichen Typus verloren
hat. In Deutschland sehen wir es noch erhalten in dem großen Warschichwein,



244. Churinger Canbichmein.

deffen Hauptvertreter neben dem holsteinischen und jutländischen das westfälische Landsichwein ift, jenes vorzügliche Rustier, das die delikaten Schinken liefert, die schon bei den alten Romern als Menapische Schinken beliebt und von den Feinschmedern begehrt waren. In bauerlichen Wirtschaften sindet man in Oberbayern noch das baprische Landschwein; rein erhalten ist ferner noch das württembergische Schwein, das mährische Schwein, das polnische Schwein, bei dem man einen großen und einen kleinen Schlag unterscheidet.

Die englischen Schweinerassen zeichnen sich wesentlich in der Form von dem gemeinen europäischen Hausschwein aus, sie sind, wie erwähnt, aus einer Areuzung der englischen Landrassen mit dem indischen Schweine hervorgegangen und weisen die guten Eigenschaften beider in sich vereinigt auf; der Aumpf ist abgerundet, breiter, tieser und voller geworden, der Rücken gerader, der Anochendau seiner, alle für den Gebrauch weniger wertvollen Körperteile sind dagegen zurückgegangen, der Hals ganz verkürzt, desgleichen der Kopf, der nur etwa den zehnten Teil der Körperlänge erreicht, die Beine verseinert, die Hauptsache ist die physiologische Beränderung ihrer Lebensthätigkeit, die sich in der schnellen Entwicklung, Frühreise und gesteigerten Rastsäbigkeit äußert.

312 Tiergucht.

Die Areuzung des englischen Lanbschweines mit dem indischen Schweine und zwar der chinesischen Rasse, bei der auch neapolitanische und portugiesische Eber hin und wieder benutt wurden, ist in einer großen Jahl von Zuchten ausgeführt, und je nachdem bei der Areuzung die eine oder die andere Rasse mehr verwendet wurde, haben sich eine große Jahl von Schlägen gebildet. In neuerer Zeit sind nur die besten und leistungssähigsten dieser Schweineschläge erhalten, andere sind ganz vernachlässigt oder durch Areuzung in ihrem alten Charaster verwischt. So unterscheidet man heute in England in der Hampssache solgende Rassen: das große weiße englische Schwein, das kleine weiße englische Schwein, das kleine weiße englische Schwein und das mittlere schwarze englische Schwein.



\$45. Große weiße englifche Maffe.

Das große weiße englische Schwein, bessen hauptvertreter bas Porschireschwein ift (Abb. 245), zeichnet sich aus durch seinen 2—2½ m langen, gut gerundeten, breit und tief gebauten Leib; der Ropf ist breit und ziemlich furz, die Gliedmaßen mittelhoch, die haut weiß, mitunter etwas dunkelsseckig, dabei sind die Tiere entsprechend ihrer Große 200—250 kg schwer, erreichen aber ausgemästet ein Gewicht von 400—500 kg.

Die Schläge des kleinen englischen Schweines sind entstanden durch eine größere Beimischung indischen Blutes bei der Kreuzung; dadurch haben sie an Große des Körpers eingebüßt, an Fülle und Abgerundetheit der Formen, wie auch an Mastsähigkeit und Frühreise wesentlich gewonnen. In Deutschland hat man es mit der Zucht der verschiedensten kleinen weißen wie auch schwarzen Schläge versucht, ohne daß diese sich hier einbürgern konnten. Bor allen Dingen waren sie deshalb für deutsche Berhältnisse weniger geeignet, weil sie sehr empfindlich waren, leicht ausarteten und auch eine mangelhafte Fruchtbarkeit zeigten.

Die mittleren weißen Schlage find nicht durch eine urfprüngliche Rreugung bes indischen und Laubichweines, sondern vielmehr burch eine nachträgliche Rreugung der großen

weißen Schweine mit den Kleinen weißen Schweinen entstanden. In der Schönheit des Körperbaues und in dem Ebenmaß der Form stehen sie allen voran. Bei ihnen tritt die Barallelogrammform des Körpers am deutlichsten hervor, aber auch sie sind in Deutschland nur wenig eingeführt, dagegen hat sich die Zucht eines mittleren schwarzen Schlages in Deutschland bewährt, und zwar ist es das schwarze Berkspireschwein, das in vielen Zuchten bei und gehalten wird (Abb. 247). Der Kopf der Tiere ist klein aber breit, der Leib voll und abgerundet, mit seinen langen, etwas krausen Borsten ziemlich dicht besett. Was die Berkspires den deutschen Züchten schwarzen krausen Krausen Krausen Krima, sie sind abgehärtet, widerstandssähig und von kerniger Gesundheit, so daß sie selbst zur Haltung auf der Weide sich eignen; dadei sind sie kruchtbar, frühreif und mastsähig. Nur eines hlndert in manchen Zuchtgebieten ihre Einführung, das ist die schwarze Farbe. Die Fleischer der großen Städte wögen sie ost darum nicht kausen, weil das Aussehen der Fleischwaren, besonders der beliebten "Schweinsknochen" oder "Eisbeine" ein schlechtes ist.



840. Bleine englifde meife Haffe.

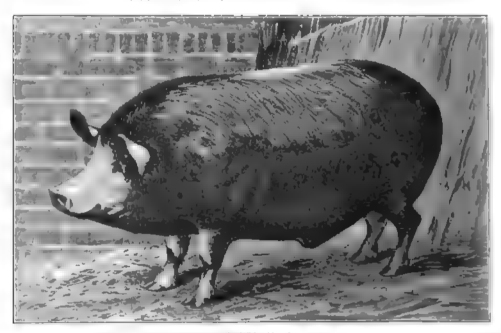
Außer den englischen Schweinen gibt es in Amerika noch eine beachtenswerte Rasse, die sowohl im Außeren, als auch in ihren physiologischen Eigenschaften und der Rasskähigkeit den englischen Schlägen nahe steht, das Pohland-Chinaschwein. Es ist am meisten dem englischen Berkspireschwein ähnlich und wie dieses schwarz gefärdt mit weißen Hecken. Durch den Massenimport von Speck und Schmalz haben sie auch für Europa eine große Bedeutung erlangt.

Bei der Haltung der englischen Schweine darf nicht vergessen werden, daß sie Züchtungsrassen sind, Produkte einer fortgeschrittenen Kultur, einer guten Behandlung und reichen Fütterung. Wo ihnen in Dentschland gute Pflege, geräumige und reine Stallungen und reiches Jutter nicht zu teil werden kann, da ist ihre Haltung nicht am Plate. Mit der Ausdildung der guten Eigenschaften ist die Festigkeit der Gesundheit, die Hart und Widerstandsfähigkeit der Natur vermindert, und so sind die reinen Engländer den deutschen Wirtschaftsverhältnissen vielsach noch nicht angepaßt, so daß ihr Gebrauch zur Beredelung der Landschweine durch Kreuzung öster in Frage kommt als ihre Reinzucht. Darum haben sich in Deutschland Schläge gebildet, die aus einer Kreuzung des

englischen Schweines mit dem deutschen Landschweine hervorgegangen find und heute

gewöhnlich als Landichweine bezeichnet werben.

Noch einer Rasse mussen wir gebenken, nämlich bes traushaarigen Schweines (Sus scrosa crispus), das im südöstlichen Europa, in Ungarn, Slawonien, in den Donausländern, der Türket, Südrußland und dem westlichen Mittelasien gehalten wird (Abb. 248). Die Tiere haben nicht die Aundung der englischen Schweine, sind vielmehr ziemlich slachrippig, mit gekrümmtem, scharstantigem Rücken. Ihre Farbe ist gewöhnlich aschgrau dis schwarzgrau, dabei ist der Körper dicht mit trausen Borsten besetz, die ihn wie eine Filzdecke umhüllen. Die bekanntesten sind das Bakonperschwein, das Mangolihaschwein, das Szakontaerschwein. Ferner tritt in Italien, Spanien, im südlichen Frankreich eine Rasse auf, das romanische Schwein. Die Tiere sind klein, mit abgerundeten Formen, geradem, breitem Rücken, so daß wir hier unverkenndar die Formen des indischen Schweines wiedersinden, das wahrscheinlich schon zu Beiten des alten Rom aus Indien nach Italien



247. Berkffirefdwein.

gekommen ist. Darum ist diese Rasse auch, wie wir gesehen haben, und zwar besonders das neapolitanische und portugiesische Schwein zur Bildung der englischen Rassen neben dem indischen Schwein mit benutt worden.

### Die Saltung und Daft bes Someines.

Der Zwed der Schweinehaltung ist die Erzeugung von Fleisch und Sped. Allein auch hier treten Verschiedenheiten nach dem menschlichen Bedarf und Geschmad auf, denen der Züchter Rechnung tragen muß. Man unterscheidet Fleischschweine und Spedsschweine. Die Fleischschweine sind solche, die die frische Ware ergeben und die während des ganzen Jahres, namentlich in den Städten, die Braten, frische Wurst n. s. w. liefern. Bei diesen Tieren wünscht man ein seines, mit Fett durchwachsenes Fleisch, ohne große Ablagerung von Sped. Es eignen sich für diesen Zwed bester die Neinen Rassen und Schläge, die sich schnell entwickeln, so daß sie in dem jugendlichen Alter von 7—10 Monaten gemästet und verwertet werden können. Bei den Spedschweinen kommt es auf die Ansamlung von Fett an gewissen Körperstellen, also auf die Bildung von Sped (Schmeer)

an, ferner auf große Partien eines kernigen Fleisches; sie sollen die Dauerware liefern, große Schinken, Speckeiten, Schmalz u. j. w. hierfür sind die Tiere der großen Rassen besser geeignet, dei denen die Länge des Leibes die Ablagerung des Fettes in der Bauch-höhle befördert, die Reulen zu großen Schinken auswachsen und der Speck sich in dier Schicht am Rüden und an den Seiten ansetzt. Die Tiere müssen alter werden, um dieses Ziel zu erreichen, und kommen daher erst in einem Alter von 2—3 Jahren zur Mast und zur Berwertung.

Bei ber Auswahl ber Buchttiere muß hier, wie überall, auf gute Ausbildung ber Rorperform bas Augenmert gerichtet werden. Der Eber muß fraftig gebaut fein, ein



846. Kranohaariges Schwein.

breites Kreuz mit vollen Lenben und starken Schenkeln haben, dabei den Ausdruck männlicher Kraft und ein lebhastes Temperament zur Schau tragen. Die Zuchtsau muß vor allem ein gutes "Gesänge" haben, das bei Landschweinen 14—16, bei englischen Schweinen 10—12 gut ausgebildete Zihen ausweist; eine geringere Zahl deutet eine mangelhaste Fruchtbarkeit an. Man kann von einem Landschwein in 2 Jahren sünf Würse erhalten, dann aber ist die Berteilung in Bezug auf die Jahreszeit nicht gut, darum ist es in den meisten Fällen zwedmäßig, in einem Jahre nur zwei Würse stattsinden zu lassen, so daß ein Wurs im März erfolgt und die jungen Tiere dalb ind Freie herauss kommen können, der andere Wurs im September. Die Zahl der Feckel ist sehr versichieden groß und zwar bei Landschweinen größer als bei englischen, bei diesen muß man sich manchmal mit 8—10 begnügen, während im besten Falle die Zahl auf 16—18 steigen kann.

Richt immer bleiben alle Ferkel am Leben, vielmehr find sie manchen Fährlichkeiten in frühefter Jugend ausgesetzt. Eine schlimme Gesahr droht ihnen mitunter von ihrer eigenen Rutter, die, einem unnatürlichen Triebe solgend, ihre eigenen Jungen friftt. Da hilft am besten, wenn man die Ferkel von der Rutter sortnimmt, in einen warmen Korb bettet und sie nur

jum Saugen unter strenger Aufsicht zuläßt. Rach 5—6 Tagen ist die Gesahr beseitigt. Jedes der jungen Dierchen hat beim Saugen seine eigene Ziee, die es stets instinktiv wiederfindet und gegen seine Geschwister mit Hartnädigkeit verteidigt; da passiert es denn manchmal, daß mehr Ferkel als milchgebende Zien vorhanden sind und ein paar Ferkel nahrungslos übrig bleiben. Wohl können die gerettet werden, wenn man sie einem Mutterschwein, das weniger Ferkel hat, unterschiebt, aber das muß mit ganzer Lift geschen, damit die angenommene, aber unfreiwillige Ziehmutter es nicht merkt. Das geschieht am besten so, das man ihren Geruchssinn betäubt, indem man den Rüssel der Sau und das untergeschobene Junge mit Branntwein bestreicht.

Die jungen Ferkel bleiben nun 7—8 Wochen bei der Mutter; sollen einige Tiere besonders träftig zu Zuchtschweinen herangebildet werden, so läßt man sie 10—12 Wochen die Muttermilch aufnehmen. Schon während dieser Zett des Saugens lernen die kleinen Ferkel seste Nahrung fressen und zwar zuerst Gerstenkörner, die ihnen auf den Erdboden hingestreut werden, und die sie ansangs spielend, dann aber mit gierigem Appetite aufnehmen. Nach dem Absehen von der Mutter ist es immerhin gut, wenn man den Tierchen noch Kuhmilch verabreichen kann, später bekommen sie abgerahmte Milch, auch Buttermilch, dazu Gerstenschrot und Kartosseln.

Die Faselschweine ober Läuser, das sind die jungen Tiere, die über die erste Jugendzeit hinaus sind, werden bei dreimaliger Fütterung des Tages so wohlseil wie möglich mit Kartoffeln und Wolken oder Küchentrank ernährt. Im Sommer erhalten sie auch Grünfutter, das geschnitten und am besten mit Wolken eingerührt wird. Bon großer Wichtigkeit für ihr Gebeihen ist die Bewegung in frischer Luft, entweder auf der

Beide, ober auf einem Laufplate neben bem Stalle.

Die Schweinemast gewährt ben Borteil, gewisse Futtermittel, die sonst in der Birticaft nicht zur Geltung tommen murben, angemeffen zu verwerten. Die Sauptfache ift hierbei, bag ber Mafter bie Unfpruche bes Marttes genau tennt. Wo ein gunftiger Absat für Fleischschweine vorhanden ift, da beginnt er mit einer fraftigen Fütterung der jungen Tiere, unter Umftanben fofort nach bem Abfeten vom Muttertiere, um balb die volle Mastfütterung ju geben. Am rentabelften ift die Jungmast, weil hierbei bas naturliche Bachstum gur Körpergewichtsgunahme und gur Bilbung von Fleifch und Bett mit zu hilfe genommen werben tann. Wenn somit die Tiere in einem Alter bon 7—8 Monaten genügend fett an den Fleischer abgeliefert werden können, so wird bei biefem ichnellen Umfat auch ber größte Gewinn erzielt; wer bagegen entsprechend ben Unforderungen bes Marttes Speafdweine maften will, der beginnt mit der Maft bei den großen englischen Schweinen frühestens in einem Alter von 9-12 Monaten, bei veredelten Landschweinen in einem Alter von 11/4-11/2 Jahr und bei reinen Landschweinen nicht vor Bollendung bes zweiten Lebensjahres. Die gunftigfte Beit für bie Daft ift ber Berbst und ber Binter. Die Tiere werben in einem reinlichen Stalle gehalten, ent= weber allein, ober mehrere gleichalterige jusammen, babei follen fie im Stalle moglichft wenig gestört und beunruhigt werden: "Ruhe und Raft ist die halbe Daft."

Gewöhnlich bilden bei der Fütterung die Kartosseln die Grundlage, denen ein nährstossels Kraftsutter, am besten die Gerste, zugesett wird. Je nachdem andere Futtermittel in der Wirtschaft vorhanden sind, können sie zur Gerwertung kommen. Unter den Körnerstückten sind Erdsen und Bohnen, die am besten gekocht und gestampft werden, zusammen mit Kartosseln veradreicht, ein gutes Mastiutter. Auch der Mais kommt hierbei oft zur Berwertung; dabei ist es sehr vorteilhaft, wenn das Kartossels und Körnersutter mit Mollereiabsällen eingerührt wird. Bon den kusslichen Kraftsuttermitteln zeitigt den größten Mastersolg das Fleischmehl als Beigabe zu Kartosseln, doch darf es nur in kleineren Quantitäten, pro Tag 1/2—8/4 kg, beigegeben werden, sonst bekommt das Fleisch einen unangenehmen Geschmad.

Benn bas Futter gut gemischt ist und gern von den Tieren genommen wird, dann tonnen wir bei 250 kg schweren Tieren auf eine tägliche Zunahme von 3/4-11/4 kg rechnen; in Ausnahmefällen und bei sehr mastfähigen Tieren erzielt man wohl auch eine Zunahme

bis zu 18/4 kg.

Man unterscheibet bei der Mast drei Perioden. In der ersten Periode haben die Tiere große Freßlust, sie sind nicht wählerisch im Hutter, deshalb braucht es auch der Büchter nicht zu sein. Hierbei nehmen sie gut an Gewicht, aber wenig sichtbar an Umfang zu. Die äußere Volumenzunahme ist das Zeichen der zweiten Periode, wobei

bie Haut mit Fett ausgepolstert wird; auch in der Bauchhöhle werden größere Mengen von Fett abgelagert, die die Berdauungsorgane einengen. Deshalb können die Tiere nicht mehr solche große Futtermassen bewältigen, die Menge des Futters muß geringer werden, dasur aber gehaltreicher, es muß mehr aus Körnerfrüchten und Krastsuter, weniger aus Kartosseln bestehen. In der dritten Periode ergreist die Tiere eine krankhaste Fettsucht, die so weit sortschen kann, daß selbst eine Bersettung der Muskeln eintritt. Es bemächtigt sich der Tiere eine gänzliche Krastlosigkeit, das Nervensussem wird in seiner Thätigkeit herabgestimmt, der Atmungsprozeß beeinträchtigt. Diese letztere Periode wird bei der praktischen Mästung meistens nicht mehr wahrgenommen, sondern die Tiere in der zweiten Periode an den Schlächter verkauft, nur etwa, wenn es sich darum handelt, auf einer Mastviehausstellung Paradetiere zu zeigen, werden sie in diesen krankhasten Mastzustand verset, der sie dem Seisensieder beachtenswerter macht, als dem Fleischer.

Der Bertauf ber Maftichweine geschieht nach Schlachtgewicht, worunter wir das Gewicht ber vier Biertel bes ausgeschlachteten und zerlegten hatenreinen Schweines, also mit Abfall der Eingeweide, bes Blutes, sowie von Berg, Lunge, Leber u. f. w. verfteben. -Das Schlachtergebnis ist je nach ber Raffe und dem Mastzustande verschieden. ' Es beträgt bei gut gemästeten Tieren der Landschweine 70—77% vom Lebendgewicht, bei halbenglifchen Schweinen 76-80%, bei rein englifchen 80-84% und bei hochfetten englifchen Schweinen bis 90%. Beim Schweinehandel wird bas Schlachtgewicht gewöhnlich fo berechnet, daß man das Lebendgewicht feststellt und 20% Tara von bemfelben abzieht. Bei fleinen bauerlichen ober überhaupt auf einer niederen Rulturftufe ftebenben Wirtichaften werben Aufzucht und Maft in einem besorgt. Bei ben auf höherer Stufe stehenden Birtschaften aber, wo auf rationelles Arbeiten gesehen wird, haben sich je nach den vorhandenen Futtermitteln und den Absatverhältniffen zwei ober felbft brei verschiedene Arten von Teilbetrieben herausgebildet. In dem einen halt man Mutterschweine jum 3wede ber Produttion und bes Bertaufs von Gebrauchs- und Buchtferkeln; andre betreiben Läufer= ober Faselschweinhaltung: fie ziehen die angekauften oder auch wohl selbst geguchteten Fertel auf, um fie erwachsen im mageren Buftand an eine Mastwirtschaft zu verfaufen; die britten taufen bie erwachsenen mageren Schweine, um fie zu maften und fett zu verlaufen. Der Ferkelverlauf ist wegen der Schwierigkeiten der Aufzucht und bem Schwanten der Breife die unficherfte Betriebsart, unter Umftanden aber auch die lohnenbste, zumal wenn viele Ferkel ber Ruchttiere abgesett werben. Die Läuferhaltung ift angebracht in folden Birtichaften, die nur vorübergebend Schweinefutter gur Berfügung haben (alfo 3. B. bei Brennereien, die nur im Winter in Betrieb find) und wo ferner eine gablreiche Bevollerung fist, die die aufgezogenen Schweine gern (zur Mäftung in den Saushaltungen) abnimmt. Die Maftung im großen, alfo abgefeben von der felbftverftandlich überall gepflogenen für ben hausbedarf, ift nur lohnend in Wirtschaften, die mit technischen Gewerben verbunden find und von diesen ausreichende Abfalle haben, ober zeitweise, wenn z. B. die Ernte große Mengen von Sintertorn ergeben bat, ober wenn das Getreide fich durch ben Berkauf schlechter verwertet. In Deutschland ist gegenwärtig der Import ber billiger produzierenden Lander einer größeren Entwidelung ber Schweinezucht sehr hinderlich. Rufland und Ungarn importieren viele Tausende von Schweinen und zwar zu einem Breise, bag bie Erstehungstoften bei uns höher waren, und felbst aus dem fernen Amerita wird Fleisch, Sped, Schmalz in Masse importiert.

# Die Schafzucht.

Die Haltung keiner Biehgattung hat so große Wandlungen in dem letzten Bierteljahrshundert durchzumachen gehabt, als die der Schase. Während noch um die Mitte dieses Jahrshunderts die Schaszucht der wichtigste Zweig der deutschen Tierzucht war, ist sie heute sowohl nach der Zahl der gehaltenen Schase als auch nach ihren Leistungen, wenigstens in Bezug auf ihr wichtigstes Produkt, die Wolle, wesentlich zurückgegangen. Während noch 1873 die Zahl der im Deutschen Reiche gehaltenen Schase 24 991 406 betrug, gibt es heute nur 13 586 612 Schase in Deutschland; es hat sich also die Schashaltung

beinahe um die Balfte vermindert. Der Grund hierfür ift die Runahme der Broduktion ebler Bollen in ben billiger probuzierenden Sanbern, Rufland, Auftralien, Subamerifa, Subafrita u. f. w. Sind nun auch fur die feine Bollichafzucht die glangenden Beiten porbei, fo ift die Schafhaltung bennoch in vielen wirtschaftlichen Berhaltniffen noch immer ein wichtiges Glied in ber Rette ber Erzeugungsmittel, Die gur Erzielung ber Gesamtrente mit verhilft. Sie schafft gewiffe wirtschaftliche Borteile, Die nur durch fie zu erreichen find, fo die Ausnutung gewiffer armer natürlicher Beiben, die Berwertung großer Buttermassen, die nur als Schaffutter bienen konnen. Deshalb ift der Sat falich, daß bas Schaf ber Rultur weiche, nur in ber Buchtrichtung tritt eine Beranderung und in ber Ausdehnung ber Schafhaltung eine Befchräntung ein. Die reine Bollprobuttion wird in bie außersten Gegenben ber ertenfivften Birtichaftsweisen verbrangt, mabrend bie Saltung von Schafen, die neben der Wolle auch großere Mengen guten Aleisches geben, noch für eine mittlere Betriebsintenfität angepaßt ift, wie fie in Deutschland vielfach besteht: die reine Fleischschafzucht, bei der die Wollerzeugung ganz in den Hintergrund tritt und die höchste Futterverwertung burch Erzeugung von Meischmassen erster Gute angestrebt wird, gehört bem intenfivsten Landwirtschaftsbetriebe an. Die Englander haben fie zur Ausbildung gebracht, und die Wirtschaftsregionen der landwirtschaftlichen Industriewirtschaften Deutschlands, wie die Ruderbau treibenden Landauter haben fie aufgenommen.

Die Herkunft des Hausschafes ist nicht vollkommen aufgeklärt, auch die Frage ist nicht beantwortet, von welcher wildlebenden Schafrasse unser Hausschaf abstammt. Diese wilben Schafe, & B. ber auf Sarbinien und Corfita lebende Muflon, ber afiatifche und ameritanische Argali, das afritanische Mähnenschaf, haben zu wenig Ahnlichteit mit unferen Sausichafraffen, als bag man beren Abstammung von jenen ohne weiteres annehmen tonnte, wahricheinlich find die wildlebenden Borfahren unferes Sausichafes ausgestorben. Übrigens ist die Schafzucht uralt. Die nomabisierenden Erzväter zogen 2000 Jahre vor Chr. Geb. mit ihren Rameel-, Rinber- und Schafherben von einem Beibegrunde Spriens zum andern; Abraham, Rfaat und Ratob waren Schäfer. Auch die Khöniker find große Schafzüchter gewesen, die auf ihren Sandelszügen nicht nur feine Wollstoffe, sondern auch bie Wollträger felbst nach Italien, Norbafrita, Spanien brachten; in Spanien, wo fie die Kolonie Gades, das heutige Cadix, gründeten, mögen fie die erste Grundlage für die später berühmt geworbene Merino-Schafzucht Spaniens gelegt haben. Griechen befagen feine wollene Gewander, somit auch eble Wollichafe, und icon aus mythischer Reit beuten manche Überlieferungen auf die ebelste Schafzucht hin, so ber große Bidder bes Boluphem, in beffen gefraufelter, also ebler Bolle, fich Obpffeus feft-Nammerte. Der Rug der Herven nach dem goldenen Bließ, der gewöhnlich fo gedeutet wird, daß man Gold zu fuchen ftrebte, findet feine einfache Erflarung darin, daß es galt, edle Wollschafe zu erlangen. Die Römer pflegten nicht minder die Schafzucht und besonders in ihrer Kolonie Spanien, fagt boch Martial: "Rur bu Corduba befiegft bie weißen galesischen Schafe." Unter ben Mauren, die im Jahre 711 Spanien eroberten, blühte nicht minder in diesem Lande die Schafzucht, und so ist es gekommen, daß sich Spanien breimal, durch die Phöniker, durch die Romer und durch die Mauren, der höchften Pflege und Ausbildung ber Schafzucht erfreute. In diesen drei für die Schafzucht gludlichen Phasen entwidelte fich in Spanien eine hervorragende Raffe, Die bes Merinoschafes, beren Ausbreitung nach ben verschiedensten Landern und Weltteilen nachher geradezu ein Att von fulturhiftorischer Bedeutung geworben ift. Das Merino allein ift im ftande, die Lieferung edler Bollen zu übernehmen, die zur Darftellung feiner Tuche und befferer Rleiderftoffe gebraucht werden.

Sehen wir aber zu, welche anderen Schafrassen neben dem Merinoschaf heute noch in Betracht kommen. Man teilt sämtliche Schafrassen in kurzschwänzige, in langschwänzige und schwanzlose Schafe ein. Nur die beiden ersteren kommen für uns in Betracht.

Das kurzschwänzige Schaf, bei dem der Schwanz kahl, d. h. nur mit kurzen Haaren besetzt ist und selten bis zum Sprunggelenke reicht, ist in Deutschland vertreten

durch die Heibschnude und das Marschschaf. Die Seidschnude (Abb. 249) ist ein kleines, bis höchstens 28 kg schweres Tier, mit grober, zottiger, schwarzbraun oder dunkelgran gesärbter versilzender Bolle, das in der Lüneburger und Bremer Heide, sowie in den Moorgegenden des südlichen Oldenburg und Ostfrieslands heimisch und so den ärmlichsten Ernährungsverhältnissen angepast ist; ledt sie doch oft nur von Heideraut, darum ist ihre Abhärtung und Bescheichneit die wichtigste Eigenschaft, die sie unter den ärmlichsten Landwirtschaftsverhältnissen noch zu einem nuzbaren Haustiere macht. Besannt ist der seine Geschwach des wildprettähnlichen Fleisches. Das weit größere ungehörnte Marschschaft sit zu Hause in den Küstenländern der Nord- und Ostsee. Ein Hauptvertreter ist das ostsriesische Mischschaft, das in Ostsressand und Oldenburg, namentlich von kleinen Leuten der Mischnutzung wegen gehalten wird. Die Tiere sind 3/4 m groß, haben eine 20 cm lange grobe Mischwolle und geben im Jahre 400—500 l sehr fettreiche Misch.



248. Sannaneriche Seibichunchen.

Die zweite Rassengruppe bes langschwänzigen Schafes hat für die Kulturvölker Europas die höchste Bichtigkeit erreicht, denn zu ihr gehören alle besseren Wollichafe und hochgezüchteten Fleischschafe. In der Hauptsache sind folgende Gruppen des langschwänzigen Schafes zu unterscheiben: das Werinoschaf, die englischen Fleischschafe und die deutschen Landschafe.

Bir haben bereits gesehen, welche gunstigen Umstände in Spanien zur Ausbildung der Schafzucht beigetragen haben, so daß dieses Land die Heimat des Merinoschafes und somit die Biege der edlen Bollschafzucht geworden ist (Abb. 250). Merino bedeutet ein Banderschaf. Schon zur Zeit des alten Rom war es in Spanien Sitte, mit den Schafherden zu wandern. Im Wittelalter erhielten die Herdenbesiger wichtige königliche Privilegien, die ihnen die größten Rechte auf den Banderzügen einräumten. Im Binter weilten die Herden in den südlichen Landesteilen, in Estremadura, Andalusien, La Mancha u. s. w.; jeden Sommer zogen sie nordwärts nach Leon, Alt-Kastilien und Aragonien.

320 Tiergucht.

Nach Schweben sollen schon 1723 bezw. 1743 Merinos gebracht worden sein. Die erste Einführung der Merinos in Deutschland geschah 1765 nach dem heutigen Königreich Sachsen. Langsam und allmählich verbreitete sich hier und in Preußen auf Grund öfter wiederholter Reueinsührungen die Merinozucht. Auch Österreich-Ungarn, wohin 1775, und Frankreich, wohin 1776 der erste Transport kam, blieben nicht zuruck, so daß sich in diesen einzelnen Ländern durch die verschiedene Zucht, klimatische und Ernährungs-verhältnisse die verschiedensten Zuchtrichtungen entwicklt haben.

Da find zunächst die Elektorals. Sie waren bie kleinsten Merinos, die auf uns bedeutendem Körper (25-30 kg) nur weuig Wolle trugen und ein jahrliches Schurgewicht



250. Mirrinefchafe.

von 0,7—1,8 kg lieferten, aber die Wolle hatte die höchste Ausdildung in der Feinheit erlangt und ist bisher in dieser Eigenschaft unübertrossen geblieben. Diese Elektoral-Zuchtrichtung wurde im damaligen Kursürstentum Sachsen ausgebildet, sie breitete sich in Preußen über Brandenburg, Schlessen und die östlichen Provinzen aus, aber sie trug den Keim des Unterganges in sich, denn einmal war die körperliche Ausbildung bei dem Bestreben, höchste Feinheit der Wolle zu entwideln, vernachlässigt, und die Tiere wurden krant und hinfällig, zum andern schwand die Rachsrage nach den seinsten Auchwollen durch Veränderung der Nobe und Verbesserung der Textilindustrie, und es wichen die Pretse, so daß bei dem kleinen Schurgewicht der Züchter nicht mehr auf seine Kosten kam. Diese Elektoralzuchtrichtung besteht somit heute nicht mehr.

In Ofterreich-Ungarn ist die Negrettizuchtrichtung, anfangs Insantado genannt, zur Entwickelung gekommen und zwar aus spanischen Merinoschafen, die größer als die Elektorals gestaltet waren, dementsprechend auch eine weniger seine Bolle trugen, die aber immerhin noch zur Herstellung seiner Tuche geeignet war (Abb. 261). Der ganze Körper ist träftig gebaut, breit und voll entwickelt, auch der Ropf breit und kurz gestaltet. Die Tiere haben ein Gewicht von 30—50 kg und geben im Jahre 1½—2 kg Bolle. Bon Österreich-

Ungarn sind die Regrettis nach Norddeutschland gekommen und haben sich hier namentlich in Medlenburg und Pommern, später in Posen, West- und Oftpreußen in einer großen Zahl von Herden ausgebreitet. In Schlessen wurden sie gekreuzt mit dem kleinen sächssichen Elektoralschaf, und hieraus ist das Elektoral-Negrettischaf, das noch heute dort allerdings nur in wenig Gerden gezüchtet wird, entstanden.

In der französischen Staatsbomäne Rambouillet ist aus Merinos, die von Frankreich eingeführt wurden, das französische Merinoschaf entstanden und zwar unter dem Namen Rambouilletschaf (Abb. 252, 263). Die Tiere sind wesentlich größer als die Regrettis, die Wolle gröber und länger (über 6 cm), sie kann nicht mehr als Luchwolle, sondern als Lammwolle zur Erzeugung von Kammgarnstossen verwandt werden. Dieses Rambouilletschaf wurde in Frankreich in vielen Herben mit den dort heimischen Landschafen



281. Megrettibuch und Schafe.

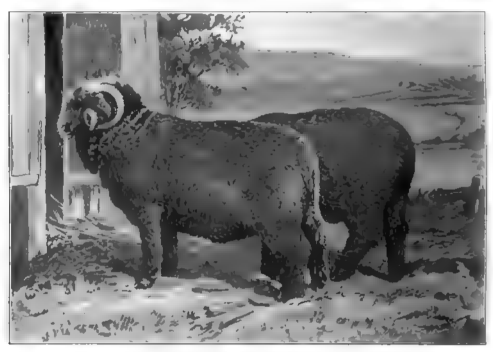
gefreuzt; daraus haben sich die verschiedensten Zuchtrichtungen entwicklt, die sich durch die Größe und Schwere der Tiere und die Feinheit der Wolle unterscheiden. Das Zuchtziel ist hier: Gewinnung großer Wengen, wenn auch wentger seiner Rammwolle aus großen und vollen Körpern, die zugleich gutes und viel Fleisch ergeben. Während nriprünglich die reinen Rambouillets vorzugsweise noch Wollschafe waren, sind die aus ihnen hervorgegangenen Zuchten der französischen Merinos als Wollseischschafe zu bezeichnen. Das Schurgewicht der Mutterschase beträgt über 2 kg, das Körpergewicht 40—56 kg. Seit Ansang der sechziger Jahre ist diese Zuchtrichtung in Deutschland eingeführt, sie hat sich hier ausgebreitet und die anderen mehr und mehr zurückgedrängt und ist heute die herrschende. Neben diesen französischen Merinos haben wir in Nordbentschland noch die Zuchtrichtung des "deutschen Kammwollmerino", die aus einer Kreuzung der Negrettis mit den von Rambouillets abstammenden Boldebuder Böden entstanden ist.

Die in Spanien entstandene Merinozucht ist in Deutschland zur höchsten Ausbildung und Blüte gediehen, von hier aus sind die ebelsten Zuchttiere zur Begründung der Schafzucht in andere überseeische Länder gekommen (um das Jahr 1840). Die blühende Schafzucht Südamerikas, Australiens, Rußlands dantt der deutschen Merinozucht damit, daß sie im Begriff steht, sie zu verderben. Seit Mitte der sechziger Jahre, wo die Bereinigten Staaten von Nordamerika durch Schutzblle sich abschlossen, gelangen die über-

322 . Lierzucht.

seeischen Wollen in großen Mengen auf ben europäischen Markt. Argentinische, Kapund auftralische Wollen bilden heute ben Hauptgegenstand des Handels. Dadurch hat natürlich die Rentabilität der Schafzucht in dem sestländischen Europa, zumal in Deutschland, arge Einbuße erlitten; den Verhältnissen Rechnung tragend, verlegt man sich hier jest auf die Zucht großer mastfähiger Schase mit reichlicher, wenn auch weniger seiner Wolle, hält also französische und deutsche Kammwollmerinos und englische Fleischschafe.

In England sind die wirtschaftlichen Berhältniffe von jeher der Fleischproduktion günftig gewesen. Die Wollschafzucht konnte hier nicht gedeihen, da das seuchte Klima der Entwidelung und Haltung der Merinos ungünftig war, darum sind durch hervorragende Züchter die dort heimischen Landschafe zu hervorragenden mastfähigen und frühreisen Fleischschafen ausgebildet worden. Man unterscheidet zwei schaf getrennte Rassensgruppen und zwar: die langwolligen Schafe und die Downs oder kurzwolligen Schafe, deren



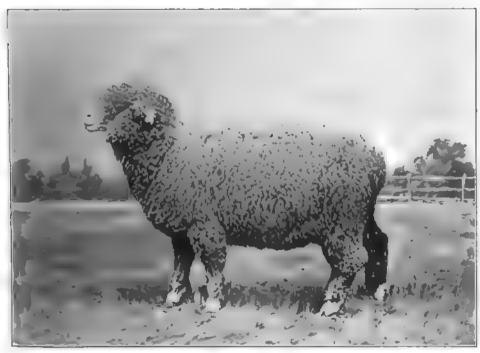
261. Zambenilletböcke.

Wolle indessen immer noch bedeutend länger ist (8—10 cm), als die der langwolligsten Kammwollmerinos ist.

Die langwolligen Schafe sind die größeren, da sie auf üppigen Beiben in der Ebene gezücktet und entwidelt sind, sie haben eine grobe 20—26 om lange, schlichte Bolle. Die männlichen und weiblichen Tiere sind, wie dei allen besseren englischen Kassen, ungehörnt. Die Farbe des Kopses und der Beine ist, wie die des ganzen Körpers, weiß. Die meisten Zuckten besitzen eine außerordentliche Mastfähigteit, leider ist die Qualität des Fleisches nicht sonderlich gut. In erster Linie ist hier das Leicesterschaf hervorzusheben, das von dem schon mehrsach genannten berühmten Züchter Robert Basewell seit 1755 zu Dishley in der Grafschaft Leicester aus der heimischen (unserer friesischen ähnlichen) Rasse gezüchtet wurde. Es leistet das vollauf, was Basewell erzielen wollte: größtmögliche Frühreise des Tieres bei größtmöglicher Produktion von Fleisch und Fett, sowie seichter Mastfähigkeit. Die Körperhöhe beträgt 75 cm, das Gewicht der Muttersschafe 60—70 kg, die Schur ergibt 6 kg und darüber. Nachteile sind dagegen die

Empfindlichteit, die Ansprüche auf gute Fütterung und die geringe Fruchtbarkeit. Dann geshört hierher das Lincolnschaf mit weicher seidenglänzender Kammwolle und 3½—6 kg Schurgewicht, aber nicht so guter Frühreife und Mastfähigkeit (Abb. 254); ferner das Cotswollsichaf, das zwar kürzere Wolle, aber größeren startknochigen, noch mehr mastfähigen Körper hat: es ist dies die größte und schwerste Schafrasse der Welt. Endlich wären hier noch das Romneymarsch- oder Kentschaf, das Devonshire- und das Teeswaterschaf zu nennen.

Eine größere Bebeutung, namentlich auch für die deutsche Zucht, haben die kurzwolligen Schase oder Downs, d. h. Bergichase. Sie sind kleiner, haben eine kurzere, aber seinere, gekräuselte Wolle, einen vollen ebenmäßig gebauten Körper; Kopf und Beine sind bei ihnen dunkel gefärdt. Die älteste Rasse, mit den am schönsten gebauten Tieren, sind die Southdowns (Abb. 255); ursprünglich von John Elman in der Grafschaft Sussez seit 1770 gezüchtet, von da bald über ganz England und den Kontinent verbreitet. Die 8-10cm lange Wolle ist als Kammwolle zu verwenden, das Schurgewicht beträgt 11/2—2 kg.



258. Mambonilletfchaf.

Größer, aber weniger vollkommen in ber Körperbeschaffenheit find die Hampshirebowns, serner die Shropshiredowns. Durch Größe und Schönheit der Form ausgezeichnet, aus einer Kreuzung verschledener Rassen hervorgegangen, dei der sich auch langwollige Schafe beteiligt haben, sind die Oxfordshiredowns, sie haben in neuerer Zeit wohl am weisten bei deutschen Züchtern Anklang gefunden.

Bir haben gesehen, wie in Deutschland die Merinos Eingang und Ausbreitung gesunden haben. Immer aber ist ihre Haltung nur auf großen Gutswirtschaften geschehen, während die bäuerlichen Birte dem alten beutschen Landschafe treu geblieben sind; io sinden wir eine ganze Reihe Rassen desselben, die recht eigentlich Erzeugnisse der natürlichen Berhältnisse der Landesteile sind, erhalten: in Bayern das grobwollige, gehörnte Jaupelschaf, im Rhöngebirge und in Thüringen dis zum Harz hin das Rhönschaf, im nördlichen Bayern das Frankenschaf, in Westfalen das Teutoburger Schaf u. s. w. Häusig sind die Tiere dieser Landrassen durch Kreuzung mit englischen Bösen veredelt und dieten so durch die größere Mastfähigkeit eine bessere Ruhung.

324 Liergucht.

Das Hauptprodukt, das das Schaf liefert, ist die Wolle. Die Wolle ist nach dem allgemeinen Sprachgebrauche das Haarkeid des Schafes, aber es verbindet sich mit diesem Begriff zugleich der Gedanke an eine gewisse Feinheit und Dichtheit der Haar, so daß wir nicht anstehen werden, das Haarkeid der Liere, die ähnliches Haar tragen, gleichfalls Wolle zu nennen, wie z. B. das der Kaschmirziege, des Lama u. s. w. Was die seinen Wollhaare auszeichnet und wir namentlich bei den Merinos in so ausgeprägter Weise wahrnehmen, ist die Kräuselung der Haare; je seiner die Haare sind, desto seiner ist die Kräuselung, so daß man zur Bemessung der Feinheit, die sich durch das bloße Auge nicht so deutlich erkennen läßt, die sichtbare Beschaffenheit der Kräuselung herangezogen hat. Bon einem guten Wollhaar verlangt man gewisse Eigenschaften, so die Dehnbarkeit, d. i. das Vermögen, sich entsprechend ausdehnen zu lassen, ohne zu reißen, Tragkraft und Festigkeit, Elastizität u. s. w. Unter Treue des Haares verstehen wir die



254. Lincolnspicemidder.

Gleichheit seines Durchmeffers an allen Stellen. Der Abel bes haares bedeutet bie Bereinigung aller guten Eigenschaften.

Nun sehen wir aber, daß die Haare des Schases nicht vereinzelt wachsen, daß sie vielmehr, zumal bei seinen Bollschafen, ein zusammenhängendes Ganze bilden, das auch seinen Zusammenhang bewahrt, wenn die Wolle geschoren ist und uns in diesem Zustande als ein zusammenhängender Wollpelz erscheint, den wir Blies nennen. Diesen Ausbandes Blieses kommt zustande durch eine ganz besondere Vereinigung der einzelnen Bauselemente, der Haare. Sine Anzahl Härchen wachsen gemeinsam in gleicher Kräuselung und vereinigen sich noch sester durch das Verkleben mit dem von der Haut abgesonderten Fettschweiß, sie bilden ein Strähnchen; mehrere solcher Strähnchen vereinigen sich dadurch, daß einzelne Haare von einem zum andern hinüberwachsen und ihre Spisen durch den Fettschweiß zu einem schwarzen Köpschen verkleben, und bilden so ein Stäpelchen, eine Anzahl Stäpelchen vereinigt sich wiederum durch Überwachsen von Haaren zu einem Stapel, und diese bilden in ihrer Gesamtheit das Blies. Der Zusammenhalt des

ganzen Blieses wird noch vermittelt durch die sogenannten Binder, das sind alleinstehende Haare, die sich nicht dem Berbande der andern anschließen, sondern wagerecht durch die Stäpelchen und Stapel hindurchwachsen und diese so vereinigen. Eine wichtige Rolle spielt hierbei der Fettschweiß und bessen Beschaffenheit, als das Absonderungserzengnis der Schweiß- und Talgdrüsen. Je nachdem er in richtiger Menge oder zu viel oder zu wenig von ihm vorhanden ist, je nachdem er leicht oder schwer löslich ist, wird die Lualität der Wolle wesenslich beeinslußt. So erscheint auf Grund der verschiedenen Eigenschaften das Bild des inneren Stapels sehr verschiedenartig, und sein Aussehen gibt einen wichtigen Anhalt sür den Wert der Wolle; das höchste und schönste einer edlen Merinowolle ist der Rrepp (s. Abb. 250). Der ganze Stapel gleicht einem trausen Florgewebe, die sehr seinen Haare sind normal gekräuselt und vereinigt. Auch bei dem gewässerten Stapel ist hoher Abel mit Feinheit bei zurten und schönen Wellungen



260. Fonthbownback.

gepaart. Dagegen ist der Zusammenhang der Strähnchen bei dem klaren Stapel nicht mehr so innig; noch schäfer treten sie hervor bei dem markierten Stapel, während beim gestrengten Stapel aus Mangel an Verbindungshärchen der Zusammenhalt der Strähnchen und des ganzen Blieses schon in sehlerhafter Weise loder ist. Bei zu starken Bellungen und krausem Durcheinanderwachsen der Haare spricht man von Zwirn; er bedeutet einen schwer wiegenden Fehler der Wolle, während bei zu schwacher Kräuselung und zu flachen Bogen die Wolle glatt erscheint. Bei den groben Wollen gemeiner Schase sehlt die Kräuselung ganz, da verlausen die Haare in welliger Lodenbildung; eine solche Bolle heißt schlicht.

Bon ber Länge ber Wollhaare ist auch beren weitere Berwertung abhängig. Gine Wolle, die zu Tuchstoffen verarbeitet werden soll, darf im gebehnten Zustande nicht länger als sechzig Rillimeter sein, über dieses Waß hinaus werden die Wollen bei der Berarbeitung gefämmt, um zu Kammgarnen und Rammgarnstoffen berarbeitet zu werden.

# Buchtung bes Schafes.

Die Zucht ber Schafe wird je nach den gegebenen Fütterungs- und Absatverhältnissen als Stammschäferei, Wollschäferei oder Fleischschaftzucht betrieben. Die Stammschäferei bezweckt die Verfolgung bestimmter Zuchtziele und die Erzeugung von Zuchttieren, die für höhere Preise an andere Herben, namentlich auch an das Ausland zur Berbesserung und Erhaltung der überseeischen Schafherden abgegeben werden. Bei der Wollschäferei handelt es sich um die Merinoschafzucht mit vorzugsweiser Wollproduktion. Diese Herben müssen zur Erhaltung ihres guten Charakters männliche Sprungtiere aus den Stammschäfereien heranziehen. Dasselbe gilt für die Fleischschafzuchten, wo man hauptsächlich die englischen Schafe hält.

Die Lammung erfolgt zu verschiedenen Zeiten des Jahres, am gewöhnlichsten ist die Winterlammung, nach der die im Januar und Februar geworfenen Lämmer bald nach der Entwöhnung auf die frischen Frühjahrsweiden hinauskommen konnen. Gewöhnlich wird nur ein Lamm geworfen, bei manchen Landschafzuchten sind die Zwillingsegeburten häusiger. Acht dis zwölf, manchmal dis 16 Wochen bleiben die Lämmer bei ihren Müttern; wenn sie abgesetzt werden, bildet im Winter schones Wiesenheu oder Kleeheu die beste Nahrung, im Sommer kommen die Lämmer auf gute Weiden und

gebeihen hier am beften.

Die Ernährung ber Schafe überhaupt ist verschieden nach ben Rassen und den Rüchtungszwecken. Die Wollichafe werben fnapper in ber Fütterung gehalten, Reifchichafe muffen von Jugend auf beffer ernährt werben. Das hauptfutter bilben im Sommer die auf ber Beibe wachsenden Grafer und Rrauter, im Binter Beu und Stroh. Bon jeher ift bas Schaf als ein guter Strohverwerter angelehen; Die großen Daffen von Stroh, die in der Birticaft gur Ginftreu fur alles Rupvieh, Rinder, Bferbe u. f. m., gebraucht werben, nehmen ihren Weg burch ben Schafftall; fie werben hier ben Schafen in den Raufen vorgelegt und von diesen "durchfressen", b. h. die Schafe suchen fich aus dem Stroh bie trodenen Rrauter, aus ben Ahren bie beim Dreichen figengebliebenen Rorner mit großem Geschid heraus und ernahren fich babei gut. Nebenbei befommen fie Beu zu fressen. Kraftfutter, namentlich in Körnern bestehend, erhalten sie meist nur, wenn von ihnen besondere Leiftungen verlangt werben, namentlich bei der Maft. Die eigent= lichen Fleischschafe werden oft zu bem 3wede gehalten, um große Futtermaffen, wie in ben Buderrubenwirtschaften bie Rubenschnigel, zu verwerten; auch hierbei barf ihnen bas Rraftfutter nicht vorenthalten werben. Auch die Rartoffelichlempe, ber Futterabfall aus der Spiritusbrennerei, wird bei einiger Borficht von Maftichafen gut ausgenutt. Gin vorzügliches Futter find alle Rübenarten, Runkelrüben, Roblrüben, Möhren u. f. w.

Da es bei einer Wollschafherde ber vornehmliche Zwed ist, möglichst viel Wolle zu erzeugen, also möglichst viel Tiere zu haben, deren Produktionsvermögen der Wolle zu gute kommt, und darum auch ältere Schafe, die nicht der Weiterzucht dienen, wie Hammel, gehalten werden, so seit fich eine Herde von 1000 Stud Schafen etwa zusammen aus:

Ganz anders eine Fleischschafterbe. Hier gilt es möglichst viel Tiere zu produzieren, die schon jung gemästet und der Schlachtbank überliesert werden können. Dabei setzt sich die Herde von 1000 Stück aus 500 Mutterschafen und 500 Lämmern zusammen. Bon den 500 Mutterschafen werden jährlich 100 ausgemerzt, wenn sie etwa 5 Jahre alt sind, und zur Wast gebracht. Bon den 500 Lämmern bleiben 100 zum Ersat der Mutterschafe in der Herde, dazu noch 50 zum Ersat etwa erkrankter und abgehender Mutterschafe und 75 zur Einstellung von gelten Mutterschafen, d. h. solchen, die unfruchtbar sind und kein Lamm geben, so daß also 225 junge Tiere zur Wast kommen. Demnach liesert jährlich die Herde

225 junge Schafe, 100 fünfjährige Wutterschafe, 75 gelte Wutterschafe.

In Summa 400 Schafe, die gemästet ober auch ungemästet an andere Mäster verkauft werden können, wozu noch 50 Stud durch Jußübel ober andere äußere Leiden erkrankte und im Laufe des Jahres abgehende ältere Tiere kommen.

In den Wollschafzuchten kommt alles darauf an, eine gute Wolle zu gewinnen, die nicht nur in ihrem natürlichen Buchse hohe Brauchbarkeit ausweist, sondern auch vor Schädigungen von auswärts möglichst bewahrt wird. Die Tiere müssen vor Regen möglichst geschützt und bei schlechtem Wetter lieber im Stalle gehalten werden; das Einstäuben schädigt die Wolle außerordentlich, darum sind beim Ause und Eintreiben staubfreie Wege zu wählen; die Bestrahlung mit glühender Sonnenhitze ist zu vermeiben, indem man entweder die Herde über Mittag nach Haufe treibt, oder, wenn sie auf zu weit entfernten Weiden sind, das schattenspendende Dach von Baumgruppen aufsucht, die zu diesem Zwede vielsach angepstanzt worden sind. Im Stalle dürsen die Tiere nicht zu eng zusammenstehen, das Einstreuen des Futters in das Wollvlies ist sorgfältig zu vermeiden.

Das Scheren ber Schafe geschieht entweber nach porgenommener "Rudenwalche". ober im "Schmuge". Das Scheren ber ichmutigen Bolle und ihr Bertauf bietet ben Borteil ber erleichterten Arbeit, aber ben Nachteil geringerer Breife, Die ber Schafzüchter für die eigentliche Bollfubstang ergielt, barum wirb, namentlich bei feineren Schafen, beute gewöhnlich die Bafche vorgenommen. Je weicher, alfo je mineralarmer bas Baffer ift, befto leichter erfolgt bas Auswaschen bes Fettschweißes und bes Schmutes ber Wolle. Am leichtesten geht die Bafche von ftatten, wenn ein fluß oder Teich vorhanden ift. Bunachft werden bie Schafe am Abend por ber eigentlichen Bafche eingeweicht, indem man fie burch bas Baffer schwimmen lagt; in gleicher Beise geschieht am nächsten Tage Die Baiche, nur wird bas Berfahren brei bis fechemal wiederholt, und bie Arbeiter nehmen die Schafe, sobald fie im Baffer Grund haben, in Empfang und reiben die Bolle mit ber Sand ab, und noch forgfältiger erfolgt die Sandwafche. Bei ihr ftehen je gwei Arbeiter im Baffer, ober figen auf Laufftegen, die über bas Baffer gelegt find, nehmen zwischen fich das schwimmende Schaf und waschen mit den händen das Blics rein. — Bei ber Runftwafche bedient man fich erwarmten Baffere in Bottichen, in Die die Tiere hineingesett und gewaschen werden; nach bem Walchen muffen die Schafe trodnen, mas verschieden lange, 3-5 Tage, bauert.

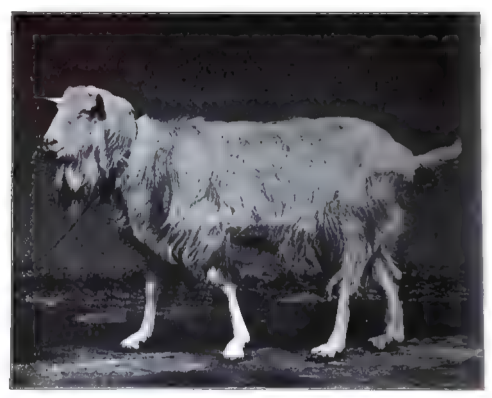
Die Schafschur wird in einem geräumigen Lokal vorgenommen, und man bedient sich dabei gewöhnlich der uralten einfachen Schafscheren. Die neueren, namentlich amerikanischen Schafscheren, sind besser, aber ziemlich teuer, auch die Schermaschinen sind nur wenig eingeführt. Die abgeschorenen Aliese werden auf einen Tisch gelegt und, nachdem die schlechten Partien, die Halsteile, die Beinteile u. s. w. abgerissen sind, zu einem würfelsormigen Bündel zusammengerollt und in große Säde gepackt.

## Biegenzucht.

Die Ziegenzucht hat in der Landwirtschaft bei weitem nicht die Bedeutung der anderen Biehzuchtlategorien, und das prägt sich in der geringen Zahl von Ziegen aus, die auf Landgütern, großen oder kleinen, neben anderen Nuttieren gehalten werden, das gegen ist ihre volkswirtschaftliche Bedeutung insofern eine sehr große, als sie für kleinere Birtschaften ländlicher oder städtischer Arbeiter, kleiner Beamten wertvolle Nutung schafft: die Ziege ist das Haustier, wie man sagt, die "Milchtuh des kleinen Mannes"; sie liesert ihm bei geringen Auswandkosten sür die Fütterung und Haltung Milch und Fleisch und versorgt die Familie so mit den notwendigen nährstoffreichen Nahrungsstoffen. Es ist daher freudig zu begrüßen, daß in neuerer Zeit in Deutschland der Ziegenzucht, ihrer Ausbreitung und Verbesserung, mehr Ausmerksamkeit und Sorgfalt zugewendet wird, daß auch die leistungsfähigen Organe der Landwirtschaft, wie die deutsche Landwirtschaftssesellschaft, Anregung geben und reiche Mittel zur Verbesserung der Ziegenzucht auswenden.

Die Ziege (Capra hircus) ist eine Berwandte, eine Gattungsgenossin des Schafes und hat in ihrer Ratur vieles mit dem Schase Übereinstimmende. Man sucht ihre Heimat an den Südabhängen des Raukasus, wo noch heute eine unserer Hausziege ahnliche Art wild lebt. Im Altertum wurde sie vielsach in großen herden gehalten; aus dem Nittelalter haben wir manche Rachricht über den Rugen der Ziegenzucht, sie war beständig Begleiterin des Menschen und folgte den wandernden Böllerstämmen in alle Länder Europas.

Bon ben ungefähr 17 Millionen in Europa vorhandenen Ziegen entfallen auf Deutschland 3 091 287 Stud. hier haben fich einige befondere Schläge herausgebuldet, die topische Formen und Eigenschaften angenommen haben, so die harzziege, die Erz-

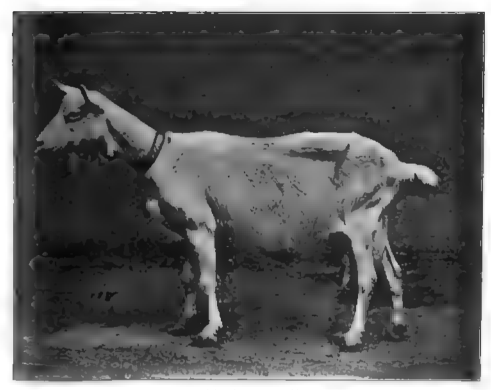


216. Buch ben Bunnenfclage.

gebirgische Ziege, die Ziege ber Lausit, des Riesengebirges, die in Thüringen vielsach gehaltene ungehörnte Langensalzaer Ziege u. s. w. Bei den neueren Bestrebungen zur Beredelung der Ziegenzucht hat man sein Augenmerk namentlich einem Lande zugewendet, nämlich der Schweiz, in der seit der Zeit der Bölkerwanderung mit der Ansiedelung der Bolksstämme auch die Ziegesich heimisch gemacht, unter verschiedenennatürlichen Berhältnissen zu besonderen Schlägen entwidelt hat und zu einem höheren Grade von Leistungsfähige keit in ihren Nutzeigenschaften und zu guter körperlicher Ausbildung gedieben ist. Unter den sun Fruppen von Schlägen, die man in der Schweiz unterscheidet, nämlich der rhaetischen Ziege, der urschweizerischen Ziege, der Ziege des Wallis und Tessins, der alemannischen Ziege, der westschweizerischen oder burgundischen Ziegenzucht herangezogen, und besonders hat die weiße Saanenziege, die im Thale des Flüßchens Saane im Berner Oberlande heimisch ist, die größte Ausmerksamkeit auf sich gelenkt und wird augens blidlich zu hohen Preisen nach Deutschland als wertvolles Zuchttier importiert (Abb. 256, 257).

In einem Alter von 8—12 Monaten sind die Tiere so weit entwidelt, daß sie zur Zucht berangezogen werben können und somit etwa 11/4. Jahr alt das erste Junge bekommen. Dieses Zickein nährt sich in den ersten Wochen von der Milch der Mutter, erhält aber bereits im Alter von 4 Wochen feste Rahrung und zwar am besten Heu, so daß es bald entwöhnt werden kann und die Milch der Mutterziege nun ganz zur Berwertung kommen kann.

Die beste Ernährung finden junge sowie alte Ziegen auf ber Beibe, wo sie sich wohl sublen und gesund bleiben und die reichsten Milderträge geben. Bo Beibegelegenheit nicht vorhanden ist, da bietet Granfutter, im Stalle veradreicht, den besten Ersas. Im Binter bildet Heu und Stroh die Grundlage der Fütterung, wozu zwedmäßig Kartosselnen Rubner Möhren und andere hadfrüchte treten. Die Genüglamkeit der Ziege, namentlich in Bezug auf die Qualität des Futters ermöglicht es dem lieinen Ranne, alle möglichen Abfälle aus der Ruche: Kohlblätter und Kartosselssalen, Brotrinden u. s. w. durch die Ziege zur Ber-



267. Biege ben Sannenfchinge.

wertung ju bringen. Bill man bei besierer Haltung eine höhere Milchergiebigkeit erzielen, so find die Araftfuttermittel der verschiedenken Art: die Kleie, Biertreber, Malgleime, Olfuchen und alle Kornerfrüchte, namentlich Gerfte und hafer, gut zu verwerten.

Die Hauptnutzung, die die Ziegen gewähren, ist die Milch, die eine weiße bis gelblich weiße Farbe und etwas schleimige Beschaffenheit hat. Auch hierin sind die Saanenziegen, deren Wilch einen angenehmen Geschmad hat, den andern deutschen Jiegenrassen überlegen. Der tägliche Milchertrag beträgt bei ihnen bald nach dem Lammen bei guter Haltung 4—61, er erhält sich nicht selten noch nach 6 Monaten auf 41 und geht im 9. und 10. Monat allmählich ganz aus. Während dieser Milchzeit geben gute Saanenziegen 7—8001 Milch; das wird allerdings nur erzielt bei guter Fütterung und rationeller Haltung, während die gewöhnlichen Landziegen bei der unregelmäßigen und auch weniger kräftigen Ernährung, wie sie ihnen in den Haushaltungen des kleinen Mannes zu teil wird, weit hinter diesem Milchertrage zurückleiden.

Reben ber Autung ber frifden Mild ift bie herstellung ber Ziegenkafe mitunter von höchstem wirtichaftlichen Bert und viel bebeutungsvoller als bie Butterbereitung

aus Biegenmilch. Wie wir noch bei der Rasebereitung kennen lernen werden, zeichnen sich gewisse Ziegenkäse, die in der Schweiz, Frankreich, Ofterreich, Italien, Deutschland hergestellt werden, durch ihren pikanten Wohlgeschmack aus, wegen dessen sie gesucht sind

und aut bezahlt werden.

Schließlich kommt die Fleischnusung bet der Ziegenhaltung in Betracht. Die Beschaffenheit des Fleisches, dem Nährwert und Geschmad nach, ist sehr verschieden, je nach der Rasse und dem Alter, natürlich besser bei jungen Tieren als bei älteren Milcziegen. Lämmer, die nicht zur Aufzucht herangezogen werden sollen, erhalten nach der ersten Ernährung mit frischer Milch zwedmäßig zu dieser Hafer und Weizenmehl zugesetzt und gelangen so bald zu guten Schlachtgewichten. Altere Tiere werden in gleicher Beise wie Schafe gemästet. Beim Schlachten der Tiere gibt auch das Fell noch eine gute Ruzung und kann für 4—5 Mark verwertet werden, selbst die sehr gesuchten kleinen Felle der Sauglämmer, aus denen ein seines Leder hergestellt wird, lassen den immerhin ansehnlichen Preis von 1,5—2,5 Mark erzielen. Die Ziegenhaare sinden zur Hersstellung von Decken und groben Stoffen gute Verwertung.

Rechnen wir zu allen diesen Rutungen noch die Zugleistung, die die Ziegenbode nicht nur im Luzusgespann für Kinder, sondern auch zu nützlichen Berrichtungen, zu Transporten, z. B. zum Düngersahren in Gärtnereien gewähren, so haben wir in der Ziege ein Haustier von allgemeiner Rutbarkeit, wie diese keinem anderen Haustiere

eigen ift.

Bährend die gewöhnlichen Ziegen der Milch- und Fleischnutzung dienen, weift das Ziegengeschlecht einige Arten auf, die ihrer Bolle wegen bedeutungsvoll find, so die

Ungoraziege und die Raschmirziege.

Die Angoragiege (Hircus angorensis) hat ihren Ramen von der in ihrer Beimat Aleinafien liegenden Stadt Angora, fie wird auch Kämelziege (von dem arabijchen chamal, fein) genannt. Sie ift ein fcones ftartes Tier, größer als unfere Biegen und zeichnet fich aus durch die eigentümlich gewundenen, wagerecht vom Ropfe abstehenden horner und bie herabhangenden großen Ohren. Der Körper mit Ausnahme bes Gesichtes und ber unteren Beinvartien ist bebedt mit einem bichten Blieft von langen locig gewellten, seibenartig weichen, glanzenden haaren, bas gewöhnlich weiß, mitunter gelblich, felten dunkel und gestedt ift. In ihrer heimat wird fie fast bas gange Jahr im Freien auf ber Beibe gehalten und zwar mit Schafen zusammen, benen fie ein Beschützer und Führer ift. Bei zweimaliger Schur gewinnt man von einer Ziege 1—1,5 kg Wolle, die Mohair genannt, au wertvollen Stoffen (Ramelot) verwebt wirb. Den feinen Bollhaaren find grobere und turzere Grannenhaare beigemischt, die bei der Berarbeitung ausgesondert und zu groben Filgstoffen verwendet werden. Auch das Fell der Angoragiege gewinnt durch seine Berarbeitung zu Saffianleder einen vorzüglichen Rupwert. Bon ihrer Beimat Meinafien ift die Biege nach ber Rrim und Subruffland eingewandert, bagegen find viele Berfuche, fie im westlichen Europa anzusiedeln, gescheitert; nur in Spanien im Gebirge bes Escurial und in Frankreich auf dem Mont Dore, wohin fie 1818 gebracht murbe, hat fie fich in ihrer Natur und Nupung erhalten; auch in Auftralien wird die Bucht ber Angoraziege mit Erfola betrieben.

Die Raschmirziege (Hircus laniger) ist im himalajagebirge heimisch und verbreitet in Groß- und Aleintibet, der Bucharet bis zur Airgisensteppe und Bengalen. Sie ist ähnlich gestaltet der Angoraziege und hat wie diese schraubensörmig gedrehte hörner. Dagegen ist das seine weiche Flaumhaar durch lange straffe, aber seine und schlichte Grannenhaare bedeckt. Es hat eine silberweiße bis gelbliche, mitunter auch braune Farbe und dient zur herstellung der wertvollen Raschmirshawls. Wie die Angoraziege, so hat man auch diese in andern Ländern einzusühren und zu halten versucht, gleichsalls mit wenig Ersolg. Gewöhnlich nahm unter andern Verhältnissen der Ernährung und des Klimas die Bolle einen anderen Charaster an und büßte an ihrem vorzüglichen Gebrauchswerte ein. Lagegen gelang es der französischen Regierung, eine Anzahl Ziegen, die aus einem großen 1819 eingeführten Transporte übrig blieben, in der Staatsschäferei zu Perpignan zu afklimatisieren und in ihrer vollen Nugung zu erbalten.

## Die Geflügelzucht.

Die Geflügelzucht bildet einen Nebenzweig in der Landwirtschaft, der, in den richtigen Grengen ausgebehnt, von großem Borteil nicht nur gur Dedung ber Bedürfniffe bes Sanshaltes an Giern und Fleifch, fondern auch zur Bergrößerung ber Rente ber Gefamtwirtichaft gehalten wird. Bor allem tommt es barauf an, wenn nicht Liebhaberei für die Geftaltung der Geflügelzucht maggebend sein foll und mit der haltung wertvoller Raffen ein teurer Sport getrieben wird, bag gewiffe Berte in ber Birtichaft ausgenust werden, Die fonft nuplos zu Grunde geben murden. "Wer verberben will und weiß nicht wie, der halte recht viel Febervieh", fagt ein mahres Sprichwort, bas aber falfch gebeutet wurde, wollte man gang mit der Rederviehhaltung aufräumen oder gang von ihr Abstand Im Gegenteil bilbet bas Sauptprobutt ber Suhnerzucht, nämlich die Gier, einen fo wichtigen Gebrauchs- und Sandelsartifel, daß überall ba, wo bie Berhältniffe für die haltung von Geflügel gunftig find, und bas trifft vielfach in ber Landwirtschaft ju, die Bergrößerung in der Gierproduttion durch Ausbehnung ber Suhnerzucht mit Ernft ins Auge gefaßt werden muß. Wie bedeutungsvoll bie Gier als Welthandelsartitel find, mag baraus hervorgehen, daß im Jahre 1895 ber Import Englands an Giern nicht weniger als 12 722 292 Großhundert (1 great hundred = 120 Stud) in einem Berte von 80-90 Millionen Mart betrug.

Die deutsche Hühnerzucht ist bei weitem nicht im stande, den eigenen Bedarf des Landes an Siern zu decken, und die Sinfuhr übersteigt die Ausfuhr wesentlich. Im Jahre 1895 wurden in Deutschland 835 650 Doppelzentner Sier eingeführt, 1896 bis zum September 743 393 Doppelzentner, oder auf das ganze Jahr 1896 berechnet 991 191 Doppelzentner, dagegen betrug in diesem Jahre die Aussuhr nur 5644 Doppelzentner. Es berechnet sich der Überschuß des Wertes der Ginsuhr für das Jahr 1895 auf 71125000 Mark, für das Jahr 1896 auf 87474000 Mark. Da ist wohl die Erwägung naheliegend, daß die deutsche Hühnerzucht noch einer wesentlichen Ausdehnung und Verbesserung fähig ist, und daß namentlich den Landwirten es obliegt, diesem Nebenzweige der Produktion eine größere Sorgfalt zu teil werden zu lassen, als bisher gesichen ist.

#### Die Suhneraucht.

Die Abstammung unseres Haushuhns ist nicht mit ganzer Bestimmtheit sestgestellt, boch haben wir seine Heimat in Asien zu suchen; namentlich in Indien lebende Wildshühner sind höchst wahrscheinlich als die Stammformen unseres Haushuhns anzusehen, das in vorgeschichtlicher Zeit gezähmt und schon bei allen alten Kulturvölkern gezüchtet wurde. Bei seiner Wanderung über den Erdboden und der Ausbreitung über alle Länder hat das Huhn auf Grund seiner großen Veränderungsstähigkeit sich zu den versichiedensten Rassen antwickelt, deren mannigsaltige, im höchsten Waße abweichende Formen die gemeinsame Abkunst zu verleugnen scheinen, die aber durch die fruchtbare Baarung ihre nahe Verwandtschaft erweisen.

Die verbesserten Berkehrsverhältnisse ber neuen Zeit haben auch in der Hühnerzucht insofern Bandel geschaffen, als die verschiedenen fremdländischen Rassen überall Eingang gefunden und auf Grund ihrer besonderen Ruteigenschaften vielsach das alte Landhuhn verdrängt haben. Dieses Landhuhn oder Bauernhuhn verdient die Vernachlässigung, die ihm vielsach heute zu teil wird, keineswegs, denn seine Genügsamkeit und Härte ist unübertroffen, dabei ist es ein sleißiger Eierleger, das im Jahr je nach der Haltung 70—80, mitunter bis 100 selbst 120 Eier liefert, die ein Gewicht von 45—55 g haben. Die schwächste Seite unseres Landhuhns ist die mangelhafte Mastfähigkeit, die allerdings bei manchen Schlägen, so z. B. beim böhmischen und steierischen Huhn, zu besserer Entwicklung gebracht worden ist. Die Größe und Schwere des Landhuhnes ist ebenso versichieden wie die Farbe, die bald rein weiß, bald schwarz, bald gelb oder grau, vielsach auch gemischt und gesteckt erscheint. Besonders gute Eigenschaften werden dem mittelsgrößen Thüringer Landhuhn, "Bausbäckhen" genannt, nachgerühmt, auch das Rammelsserben Thüringer Landhuhn, "Bausbäckden" genannt, nachgerühmt, auch das Rammelsserben

loher Huhn, das in der Elbgegend bei Lüneburg heimisch ist und schon im zeitigen Frühjahr die im warmen Raume aufgezogenen Hamburger Hühnchen liefert, zeichnet sich vor dem gewöhnlichen Landhuhn aus.

Die große Bahl der fremdländischen Raffen unterscheibet man wohl am besten nach dem äußeren Merkmal der Behaubung, die manche tragen, und die andern abgeht, in

ungehäubte und gehäubte Raffen, ferner nach bem Lande ihrer Berfunft.

Unter den haubenlosen Rassen verdienen vor allem die Italiener Beachtung. Sie sind seit etwa 20 Jahren in Deutschland eingeführt und haben eine ähnliche Gestalt wie unser Landhuhn, obgleich sie größer und stattlicher sind und sich durch gelbe Beine und gelben Schnabel auszeichnen. Ihre wichtigste Eigenschaft, mit der sie sich in Deutschland empfahlen, ist ihr großer Fleiß im Eierlegen, den sie selbst im kalten Winter bewähren, so daß sie es durchschnittlich auf 200 Stück das Jahr bringen, dagegen geht ihnen eins mal die Lust zum Brüten ab, wie dies meist bei guten Legehühnern der Fall ist, zum andern ist ihr Fleisch nicht von seinster Beschaffenheit, weshalb sie heute vielsach andern Rassen zurückgesett werden.

Stattliche Erscheinungen auf dem Hühnerhose, mit hohem und schlankem Bau, sind die spanischen Hühner mit ihrem schwarzen Gesieder, dem weißen Gesicht und großen Kamm. Neben den eigentlichen Spaniern gibt es noch andere spanische Sorten, wie die Menorcas, mit rotem Gesicht, die schieferblau gefärbten Andalusier, die weißen Spanier, alle sind vorzügliche Legehühner. Von den Italienern stammen die Leghorns ab, sie sind in Amerika durch die Zucht in ihrem Typus entwickelt und von dort nach England eingeführt. Sowohl die Tiere des braunen als auch des weißen Schlages sind durch sleißiges Gierlegen ausgezeichnet, dabei geht auch ihnen die Ausdauer beim Brüten gänzlich ab.

In England sind besonders zwei Rassen: die Dorkings mit grauem, farbig gestreiftem oder gesprenkeltem Gesieder, die sich als Brüterinnen und gute Psegemütter auszeichnen, und die Hamburgs von Bedeutung. Diese Hamburger Rasse, die aus unbekannten Gründen ihren Namen führt, gehört nicht nur zu den schönsten, fondern auch zu den nüplichsten Rassen. Ihr herrliches silbers oder goldgesprenkeltes Gesieder gibt ihnen ein schönes Aussehen, sie sind sehr produktiv im Eierlegen, so daß bei guter Haltung sich die Zahl der in einem Jahre gelieserten Gier bis auf 250 steigern kann.

Ein vorzügliches Nuthuhn liefert die französische La Floche-Rasse. Die Tiere haben schöne Gestaltung und schwarzes Gesieder, der Kamm ist zu zwei fleischigen Hörnern ausgewachsen, sie sind berühmt wegen der vorzüglichen Beschaffenheit des Fleisches und

als Masthühner bei ber Tafel sehr beliebt.

Bu diesen und noch vielen andern europäischen Rassen haben sich in neuerer Zeit einige asiatische gesellt. Großes Aussehen erregten die ersten Kochinchinahühner, die 1843 in den Besitz der Königin von England kamen, und mit enormen Preisen wurden später eingeführte Hühner in England bezahlt. Man kann sagen, daß von 1843, von der Einführung dieser Hühner, erst der Ausschult. Man kann sagen, daß von 1843, von der Einführung dieser Hühner, erst der Ausschult. Wan kann sagen daß von 1843, von der Einführung dieser Hühner, erst der Ausschult datiert, in Europa wie in Nordamerika, das von England ebenfalls angeregt wurde. War es einmal die große Gestalt mit dem breiten und schweren Körper, mit dem seinen, dis auf die Füße herabreichenden Gesieder, was die Tiere beachtenswert machte, so kam zum andern eine Eigenschaft hinzu, in der die Rochinchina alle anderen Rassen übertreffen, nämlich die sehr große Brutlust, die sich unwiderstehlich bei ihnen einstellt, nachdem sie etwa 15 bis 20 Eier gelegt haben. Dadurch wird zwar das Eierlegen beeinträchtigt, aber um so besser und sicherer brüten sie ihre oder die ihnen untergelegten Eier anderer Hühner aus und sorgen mit mütterlicher Ausopserung für die Auszucht der Rüchlein. Mit großem Borteil hält man daher mitunter einen Stamm dieser Rochinchinas neben andern guten Legehühnern, um sie als lebende Brutmaschinen zu benuben.

Mit den Kochinchinas verwandt sind die Brahmaputras; in der Erscheinung ähnlich, gleichfalls von hohem Buchs und großer Körperfülle, zeichnen sie sich aus durch die eigentümliche Gestaltung eines dreifachen Kammes. Der Kopf ist weiß, der gleichsfalls weiße Halls schwarz gestreift, die Brust dunkel, der Schwanz schwarz gestreift, die Brust dunkel, der Schwanz schwarz gestreift.



258. Bühnerraffen. 1 Jinliemer, 8 hamburger, 9 Bannam, 4 Brobanter, 9 Strupphahn, 6 Holländer, 7 fin hliche, 8 Kampituhn, 9 Polishama, 10 Padaguer, 11 Japantihas Ceidenhudn, 12 Borfing, 18 Cedes Coure, 14 Chanter, 18 Briginapatius, 16 Rechtuchtna, 17 Welaie.

Neben diesen gibt es noch einen hellen fast ganz weiß gefärbten Schlag. Die Brahmas sind zugleich gute Legerinnen und vorzügliche Bruthennen, daneben ist ihr Fleisch

geschätt, fo bag fie als ausgezeichnete Mafthühner gelten.

Noch größer sind die Malaien, die mehr durch ihre stolze Erscheinung und den schönen Glanz ihres Gesieders als durch ihre Rubeigenschaften, die wenig entwicklt sind, auffallen. Auch die Kampshühner gehören zu dieser Gruppe, sie sind nur klein von Gestalt und haben keinen großen wirtschaftlichen Wert. Bewundernswert ist ihr Wut, mit dem sie streitlustig zum Kampse mit andern größeren Hühnern in die Schranken treten. Hahnenskämpse als Bolksbelustigung waren schon im Altertum gedräuchlich, in Athen wie in Rom, sie erhielten sich, trozdem die Kirche dagegen eiserte, durch das ganze Mittelalter und waren die sin die neueste Zeit in England, den Riederlanden, Italien wie auch in Zentralzamerika, Ostindien und China beliebt.

Die zweite Gruppe von Rassen umfaßt die gehäubten Hühner, bei denen der Kopf nicht mit einem steischigen Ramm, sondern mit einer meist kugelsörmigen Federhaube bedeckt ist. Berühmt sind die französischen Crove Coeurs, eine alte französische Rasse, mit schönem schwarzen Gesieder und träftiger breiter Gestalt. Durch den zweihörnigen Ramm, der vor dem Haarbüschel steht, haben sie ein wunderliches Aussehen. Die Hühner legen viele gute Cier, sind aber schlechte Brüter; besonders wird die Qualität ihres zarten und saftigen Fleisches gerühmt. — Eine andere französische Rasse, in ihren Rupeigenschaften der vorigen nahestehend, sind die Houtans oder, wie sie im Elsaß nach dem Dorf Wanzenau bei Straßburg heißen, Wanzenauer, mit schwarz und weiß gestecktem Gesieder und großer, den Kamm frei lassender Haube.

Die eigentlichen Haubenhühner entbehren ganz des Kammes und haben statt bessen eine kugelförmige Erhöhung am Vorderkopse, die, wie der ganze Kops, mit den Haubenhaaren bekleidet ist, so die Hollander mit großer weißer Haube und schwarzem Gesieder, die Paduaner, gleichfalls Hühner von schwuckem Aussehen, die eine Zierde des Hühnerhoses sind, die Brabanter, zierliche Hühner, mit großer nach allen Seiten

herüberhangender Saube, die auch gute Gierleger find.

Wenn schon die Haubenhühner in einigen Rassen und Zuchten mehr als Schmuchühner bienen, so gilt dieses noch mehr für einige Hühnerrassen, die nicht sowohl dem ästhetischen Schönheitssinne entsprechen, als vielmehr durch ihr eigenartiges und absonderliches Aussehen auffallend sind und darum mehr aus Liebhaberei als wegen der Rusung gehalten werden, so z. B. die Strupphühner oder Kraushühner, deren absonderliche Schönheit in den rüdwärts gekrümmten und nach vorne gebogenen Federn gesucht wird. Ferner die Siebendurger Radthalshühner, deren langer Hals frei von Federn ist, wodurch sie eher ein häßliches als angenehmes Aussehen haben. Auch die zwergartigen Bantams, die in verschiedensten Kärbungen gezüchtet worden sind, sind ebenso Zier- und Schauhühner, wie die Bredas, die durch den verkümmerten Kamm und die eigenartige Bildung und rote Färbung der Rasenlöcher ausgezeichnet sind.

Das Wichtigste bei der Hühnerzucht ist die richtige Ordnung bei dem Brüten. Wir haben gesehen, wie verschieden bei den einzelnen Rassen die Neigung zum Brüten ist, wie die einen und zwar die besten Eierleger fast niemals Brütelust verspüren, andere, so z. B. Kochinchinas, nach wenigen Eiern, die sie gelegt haben, dem unwiderstehlichen Drange zum Brüten folgen. Da ist es denn angezeigt, solche Bruthennen neben guten Eierlegern zu halten, wenn man nicht gar das Mittel wählt, eine Truthenne als Brütsmaschine zu benutzen. Sie ist ausdauernd und gewissenhaft in der Erfüllung ihrer Aufsgabe und kann sogar mehrere Bruten hintereinander ausdringen.

Die Brutnester bestehen entweder aus einem hölzernen Kasten oder Korbe, die mit Heu und Stroh ausgefüttert sind. In ihnen werden dem Huhn je nach der Jahreszeit im Winter und Frühjahr 7—10, im Sommer 11—15 Gier untergelegt, während eine Truthenne deren bis 20 bededen kann. Zum guten Gelingen der Brut ist von Wichtigsteit, daß die Gier frisch sind, nicht älter als 14 Tage; zwar erhalten sie sich etwa biszwei Monate keimfähig, doch ist einmal bei so alten Giern die Sicherheit des Ausstommens schon wesentlich geringer, zum andern entwickeln sich die Küchlein ungleichmäßig und kommen nicht zu gleicher Zeit hervor. Andererseits müssen aber auch die Gier,

nachdem fie gelegt find, 1-2 Tage ruben, ebe fie ber henne untergelegt werben. Rum Ausbrüten find nur folche Gier geeignet, die befruchtet waren. Bekanntlich legen die Subner auch Gier, ohne daß fie mit einem Sahn zusammen waren, diefe find zwar zum Gebrauch, aber nicht zur Brut zu benuten. Die Brutzeit dauert 19-22, gewöhnlich 21 Tage. Bahrend Diefer Beit wird die Bruthenne in ihrer Rörperfraft fehr angegriffen, was man an einer bedeutenden Abnahme ihres Gewichtes erfennt, barum muß fie gut ernahrt und mit frifdem Baffer regelmäßig verforgt werden. Wenn die Senne in ihrem Bflichteifer felbft gur Futteraufnahme ihr Reft nicht verläßt, muß fie abgehoben und jeden Tag etwa eine halbe Stunde ferngehalten werden, mas ber Brutentwickelung nicht icabet. Am 20. Tage ift bas Suhnchen im Gi fo weit lebensfähig, bag es bie Schale an durchviden versucht, was ihm meist erft am 21. Tage gelingt. Wenn alle Gier gesund und frisch waren und bas Brüten regelmäßig von statten ging, bann tommen alle Rüchlein im Berlauf von etwa einer Stunde aus; wenn bagegen die Entwidelung unregelmäßig erfolgt, werden bie ausgekommenen Suhnchen weggenommen, in einem Gefag, bas mit Berg ober Baumwolle ausgefüttert ift, warm gehalten, um nach Ausfriechen ber letten Küchlein der Mutter wieder anvertraut zu werden.

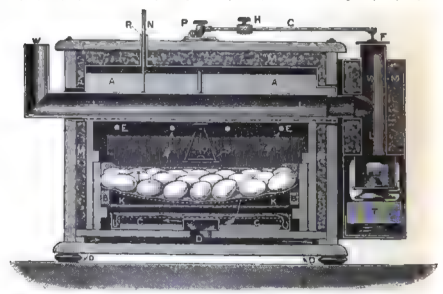
Außer bem natürlichen Ausbrüten ber Gier durch tierische Barme fann bas Brüten durch fünstliche Brutavparate geschehen. Es ist dieses nicht eine Erfindung der Neuseit. fondern vielmehr eine uralte Methode, die die alten Ägppter zu viel höherer Bollfommenheit ausgebildet hatten, als wir fie heute kennen; unferem eifrigen Bemuben, durch eine solde fünftliche Glude eine große Zahl von Giern mit wenig Kosten und zu jeder Jahreszeit ausbrüten zu lassen, steht ein nur teilweise befriedigender Erfolg zur Seite. So find, feit man im 18. Jahrhundert in Frankreich und England den Gedanken wieder aufgenommen, eine gange Reihe von Brutmaschinen entstanden, aber nur wenige bavon in prattifche Unwendung gebracht. Beispielsweise feien genannt die Brutmaschinen von Baumeper, Lehmann, Suth, Tiedmann, Koppe, Roulier-Arnoult u. f. w. Das Brinzib. das bei diefen Apparaten zur Geltung kommt, ift ein zweifaches: bei den einen wird die Barme dadurch erzeugt, daß täglich zweimal heißes Baffer in den Apparat gegoffen wird und hierdurch eine gleichmäßige Barme in dem Raum, wo sich die Gier befinden, erzeugt wird. Das ist 3. B. der Fall bei dem in Frankreich gebräuchlichen Apparat von Roulier-Arnoult, oder bei der in Deutschland wohl am meisten eingeführten Brutmajdine von Eduard Löhr in Hannover = Hainholz, ber für 50 Gier 55 Mart toftet. Bei der zweiten Gruppe von Apparaten wird die Wärme durch eine dauernd brennende Lampe erzeugt, ein Barmeregulator im Innern reguliert die Temperatur, so daß diese steis gleich bleibt. Der Borteil dieser Apparate ist auf der Hand liegend, denn er beruht auf der volltommen genauen Erhaltung der gewünschten Temperatur von 39-40 °C., was allerdings nur möglich ift bei ber eigenen und forgfältigen Konftruttion nach ben Grundfagen eines phyfitalifden Thermoftat, wie 3. B. ber bes Englanders Searfon.

Bei dem Apparat von Hearson & Co. (s. Abb. 259) wird die Wärme durch eine Petroleum-lampe T erzeugt, sie strömt durch den Luftschacht L und erwärmt das die hohsen Wände des Apparats erfüllende Wasser M. Der Wärmeregulator S liegt auf einem hängenden Gestell und besteht aus einer Kapsel von dünnem Messingelich, die mit einer Mischung von Ather und Weingest gefüllt ist. Wenn nämlich die Temperatur einen bestimmten Grad übersteigt, so verdampft im Jnnern der Kapsel die Flüssgeit, dehnt die nachgebenden Wände der Kapsel aus und hebt so einen Metalstad O. Dieser gehobene Stad drückt von unten auf die Hebelkange C, die bei P in einem Scharnier beseltigt ist und bei F einen Deckel trägt. Dieser Deckel schließt bei gewöhnlicher Temperatur den Wärmeschacht LV und wird bei Steigerung der Temperatur über den gewünschten Grad durch den Hebel C gehoben, so daß die warme Luft bei F ausströmt und so ein Teil der Wärme dem Apparat entzogen wird, die Temperatur auf den Rormalpunkt sinkt, der das Zusammenziehen des Wärmeregulators S, das Sensen der Stange O und des Hebels C und das Schließen des Luftschachtes LV durch den Deckel F bewirkt, so daß die ganze Wärme nun wieder durch den Schacht L strömt. Die Sier liegen in dem Scholgach B auf einem Drahnes K, das mit einem Tuch bedeckt ist. Unter diesem besindet sich ein Wasserbeschaltung der Luft im Brutraum sorgt. Bei den Össungen D strömt frische Luft herein, dei E die alte Luft hinaus. Bei R ist ein Thermometer N eingesest. H ist ein Lausgewicht zur Regulierung der verschiedenen Belastung der Hebelstange C.

Der in Deutschland vielfach gebrauchte Apparat von Sartorius in Göttingen ift in berfelben Konstruktion hergestellt. Bon Bichtigkeit ist in bergleichen Brutmajchinen der Behälter mit Wasser, das bei der Erwärmung verdampft und die Luft seucht macht, da nicht allein die Wärme, die ber tierische Körper bei dem Brüten erzeugt, sondern auch

beffen Absonderung von Bafferdampf fünftlich nachgeahmt werben muß.

Es ist ersichtlich, daß zum Gelingen der Brut einmal nur ganz frische Eier verwandt werden dürsen, zum andern, mit größter Sorgfalt und Ausmerksamkeit der Brozes beobachtet werden muß, dazu gehört Geduld und Ausmerksamkeit. Täglich mehrmals müssen sämtliche Eier umgewendet und die nicht angebrüteten entsernt werden. Troz der großen Mühe, die sich Männer wie Maly, Inhaber der Lehranstalt für künstliche Erdrühung und Auszucht des Gestügels in Hependorf bei Wien, und Baumeper in Dresden, der mit den größten dis 1000 Eier auf einmal brütenden Maschinen arbeitete, gegeben haben, ist eine allgemeine Einführung der Brutmaschinen noch nicht erzielt, und das liegt hauptsächlich in den wirtschaftlichen Berhältnissen. Bet einer gewöhnlichen hühner-



269. Friitapparat. (Bu G. 286.)

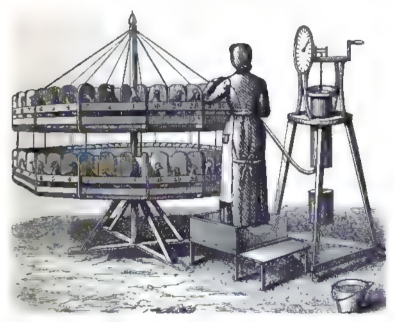
zucht bedarf man ihrer nicht und bedient sich bazu ber Bruthennen, oder der besten natürlichen Brutmaschinen, nämlich der Truthühner. Wohl nur für größere Mastanstalten mit einer streng durchgeführten Arbeitsteilung dürste die tünstliche Brut vom geschäftlichen Standpunkt aus rentabel sein, wie sie z. B. in Frankreich in der Umgebung von Houdan besteht. Hier tauft der Inhaber der Brutanstalt die frischen Eier auf, läst sie ausbrüten und verkauft die fleinen 2—3 Tage alten Küchlein an andere, die sie aufziehen und 3—4 Monate halten. Diese verkausen sie weiter an Mastanstalten, wo sie in 3 bis

4 Bochen marttfähig werben.

Bur guten Aufzucht ist zweierlei von Wichtigkett: eine gute Glude und richtige Hütterung. Nicht alle hühner, die gut brüten, sind auch gute Psegemütter, so find z. B. die Rochinchinas und Brahmas zu schwerfällig, drüden und treten leicht ihre Rüchlein tot, die Landhühner zu lebhaft und zu heftig, dagegen werden die Rammelsloher, die Malaien, die Hamburger, vor allen die englischen Kampshühner als gute Gluden gerühmt. Diese lesten führen willig und gern selbst 20—30 auch von andern Hennen ausgebrütete Küchlein und verteidigen sie gegen alle Fährlichseit. In den ersten Tagen bleiben Glude und Küden im Brutraume, erst dann dürsen sie täglich für ein paar Stunden zur warmen Tageszeit ins Freie, dis sie sich allmählich an die frische Luft gewöhnen

und längere Zeit in ihr verweilen durfen. Bei Frühbruten muffen die Tierchen natürlich ganz im warmen trocenen und reingehaltenen Raume aufgezogen werden. Hier ist ein geheizter Raum unentbehrlich, oder man hälf sie in einem warmen Biehstall. Bei dem Ausenthalt im Freien stellt man der Gluck entweder die Wahl ihres Ausenthaltes und ihrer Bege frei, oder man sperrt sie in einen Korb oder Kasten mit so weiten Sprossen, daß die Hühnchen ein und ausschlüpfen können, die Henne aber gefangen ist und die Jungen durch ihren Lockruf zusammenhält.

Das erste Futter, das die Kliden erst am zweiten Tage erhalten, besieht am besten ans hart gekochtem und seingehadtem Ei, dem etwas Krume von altem, in Milch aufgeweichtem Beisbrot beigemischt ist. Dieses Fatter wird in den ersten drei Tagen jede Siunde verabreicht. Allmählich kann man den Genuß des Eies durch aufgeweichte Grüße oder einen krümligen, aus hafer-, Gerste- und Buchweizenmehl mit Wilch angersihrten Teig ersehen. Auch etwas zartes Grünkraut von Salatblättern, Brennnesseln u. s. w. mischt man zwed-



260. Breibner Mankafig in gmei Giagen für 60 Binde Geflügel von Goile Martin in Varis.

maßig bem Futter bei. Rach und nach erhalten bie kleinen Suhnchen neben bem aufgeweichten Futter feste Rorner, und so gewohnen sie fich balb an biefes Futter, jo daß sie in einem Alter von feche Wochen ihre Mahlzeiten zusammen mit ben andern Suhnern ein-

nehmen tonnen.

Die Fütterung der erwachlenen Huhner geschieht außerordentlich verschieden je nach den vorhandenen Futtermitteln. Es sollen ja die Hühner, zumal wenn sie im Landwirschaftsdetriede gehalten werden, alle Absälle der Wirtschaft, die derstreut sind und vertoren gehen würden, der dem Untergange bewahren, noch verwerten und zur Nuhung bringen, und darum sind sie zum Teil mit ihrem Lebenstunterhalt auf sich selben angewiesen, indem sie auf dem Hofe, namentlich im Stroh, in der Spreu, in der Scheune und am Speicher mit Emsigkeit die Körnchen zusammensuchen und hie und da als Fleischnahrung ein Würmchen auspieden. Rur zum Teil ernähren sie sich so selbst, zur gedetslichen Eierproduktion muß ihnen ein besonderes Futter in zwei Rahlzeiten des Tages vorgelegt werden. Die Körnerfrüchte Gerste und Beizen sind das beste Futter, doch bekommen die hühner meist nur das hinterkorn, die kleinen und schliechten Körner. Buchweizen ist gleichfalls ein vorzügliches hühnerfutter, nicht minder der kleinkörnige Wais, auch hühnermais genannt. Auch haier wird gern genommen, dagegen silt Roggen als schlechtes Hühnersutter, es sei denn, daß er in Form von Brot verabreicht wird. Reben den Körnerfrüchten kommen noch hadfrüchte, namentlich Kartosseln in Betracht, die gesocht und gestampit, mit heißem Wasser oder Molken angerührt, zwecknähig unter Zusaf von Kleie oder Körnerschot, veradreicht werden. Sehr zu empiehten ist ein Isterer Wechsel des Futters: so gibt man am Bormittag das Weichslutter, Rachmittag Körnersutter.

338 Tierzucht.

Besondere Sorgfalt ersordert die Fütterung, wenn es sich um die Mast der Hühner handelt: da kommt es darauf an, ob ganz junge Hühnchen oder ältere sett gemacht werden sollen. Eine umfangreiche Hühnermast, in der 7—8 Monate alte Hühner gemästet werden, ist nur in gewissen Fällen bei gutem Absat ist das Risito recht erheblich. Leichter geschieht die einsache Körnermast, der etwa vier Monate alte Hühner unterworsen werden, und die überall da am Plate ist, wo die Hühnerhaltung in der Landwirtschaft nur als Rebenbeschäftigung betrieben wird. In Deutschland, wo die Nachstage nach setten Masthühnern und ihre Berwertung nicht sonderlich groß ist, begnügt man sich meistens damit, junge etwa vier Monate alte Hähnchen durch stärkeres Körnersutter oder Weichsutter 10—14 Tage lang zu mästen; sie werden in einen ziemlich engen, dunkelen, aber reinlich gehaltenen und gut durchlüsteten Stall gesperrt und bekommen hier die schon angeführten Futtermittel, unter denen sich Mais und Buchweizen ganz besonders vorteilhaft auszeichnen.

Eine mehr methodische Mast wird in England und in Frankreich betrieben. Besonders find die frangofischen Suhnerguchter Meister in der Ausübung der Maft; gewöhnlich befindet fich ein jedes Suhn in einem besonderen Rafig und ift hier gur vollften Rorperruhe verurteilt, mit keiner anderen Lebensbeschäftigung als der Futteraufnahme. Die Fütterung geschab früher burch "Rubeln" oder "Stopfen", wobei ben Tieren ein ziemlich fester, aus Dehl und Milch hergestellter Teig mit ber hand in ben Kropf gestopft wurde, heute wendet man eine mehr fluffige Rahrung an, die den Tieren durch einen Trichter eingeflößt, oder burch eine Maschine eingespritt wird. Ginen hohen Grad von Bolltommenheit hat bieses Berfahren durch die von Odile Martin konstruierte Stopfmaschine "Gaveuse" erlangt (Abb. 260): fie besteht aus einem Cylinder, ber ben Speisebrei aufnimmt, in biesen pagt ein Rolben genau hinein, der durch ein Gewicht beschwert ist und so auf den Inhalt drückt und ihn in einen Schlauch hineinpreßt. Die Spite bieses Schlauches wird bem huhn in ben Schnabel gestedt, fo daß bei Offnung eines Bentiles der Futterbrei heraussprist. Ein genau reguliertes Bifferblatt ermöglicht babei bie Kontrolle bes verbrauchten Quantums; die gange Fütterung geht sehr schnell von statten, und ein Arbeiter vermag in einer Stunde 200 Suhner ju fpeifen. Gine folde Leiftung ift allerdings nur moalich, wenn diese Stopfmaschine in Berbindung gebracht wird mit einem taruffellartig brebbaren Geftell, bei bem die Tiere in mehreren Gtagen in fleinen, oben offenen Rafigen, mit einem Riemen ober Rettchen am Fuße gefeffelt, figen. Das Futter wird gewöhnlich aus Buchweizenmehl ober Maismehl, mitunter auch Gerstenmehl, mit Wilch angerührt. In England bedient man sich vielfach eines Breies aus hafermehl, Milch und hammeltalg. Die Gewichtszunahme beträgt bei guter Maft, die etwa 15-20 Tage dauert, pro Woche 1-11/2 kg. Durch dieses und ähnliche Berfahren werden in Frankreich die vorzüglichen Rapaunen und Boularden (junge Sühner, die noch nicht Gier gelegt haben) erzielt.

Unstreitig hat die Hühnerzucht in Deutschland noch nicht den Stand erreicht, den sie entsprechend ihrer volkswirtschaftlichen Bedeutung und auch im geschäftlichen Interesse einzelner Züchter haben könnte, dafür sprechen die großen Summen von Geld, die für Sier und Masthühner jährlich außer Landes gehen, andererseits sind die Schwierigkeiten, denen man namentlich bei Anlage größerer Zuchten begegnet, oft ein Hemmschuh für ihre Entwickelung gewesen. Diese beruhen hauptsächlich in den Gesahren, die die Hühner laufen, wenn sie in größerer Zahl zusammenleben. Groß ist die Zahl der Hühnerkrankeiten, bei keinem andern Biehstamme treten sie so leicht endemisch und seuchenartig auf, wie bei den Hühnern. Bald ist es die Hühnertuberkulose, der die Tiere in einer der Schwindsucht der Menschen ähnlichen Form versallen, bald das Typhoid, die Hühnerscholera oder Hühnerpest, bald die Hühnerdiphtheritis und viele andere Krankseiten, die mitunter die ganzen Stämme zerstören und sahrelange Arbeit und Kosten vernichten. Darum schrecken viele vor einer größeren Ansdehnung der Hühnerzucht zurück, zumal vor einer Anlage derselben in selbständigem Bestehen ohne Anlehnung an einen lande wirtschaftlichen Betrieb. Dagegen dürste gerade den Landwirten, denen es an Räumliche

teiten, vor allem an Getreibe, das fie als hühnerfutter gut verwerten können, nicht fehlt, die bessere Ausbildung einer umfangreicheren rationellen Zucht anzuraten sein.

Roch eine Augung der Hühner ist für die Landwirte schäpenswert: sie haben sich als wirksame Bundesgenossen im Kampfe gegen die gewaltige Masse kleiner tierischer Feinde, die Saaten zerktören, vorzüglich bewährt. Ganz besonders beim Zuderrüben-ban benutt man mit Erfolg die Hühner zur Bertilgung der Schädlinge und zwar in methodischer Weise, indem man ein Hühnerhaus auf einen Wagen stellt und auf das Feld sahrt. Frühmorgens schwärmen die sleißigen Raupenleser aus und suchen sich die Nahrung; der Schade, den sie durch Kratzen auf dem Erdboden machen, ist ganz gering. Täglich wird der Karren um etwa 200 m weiter geschoben, und so überzieht das Hühnervolk das ganze Feld, dieses säubernd. Man darf hierbei nur den Hühnern nicht ganz die gewohnte Körnernahrung vorenthalten, wenn man teine zu große Einbuße am Eierzertrage haben will, und nicht versäumen, sie mit frischem Wasser regelmäßig zu versorgen. Auch zur Keinigung der Baumschulen von Ungeziefer ist das bewegliche Hühnerhaus mit seinen Insassen sehr gut verwertbar.

### Truthühnergucht.

Das Truthuhn, auch Puter, türkisches Huhn, indisches ober kalkuttisches Huhn genannt, ist das einzige Haustier, das wir als Geschenk von der Neuen Welt erhalten haben, dort lebt es noch heute in den Wäldern Nordamerikas wild als jagdbares Tier. Die ersten Truthühner kamen im Jahre 1530 nach Europa, das Schiff, das sie brachte, hatte den Weg über Ostindien gewählt und in Kalkutta angelegt, und darum wurden die Tiere fälschlich indische oder kalkuttische Hühner genannt. Sie waren aber ansangs so kostbar, daß 1537 der Rat von Benedig durch eine Berordnung bestimmte, auf wessen Tasel indische Hühner kommen durften.

Der wilbe Truthahn ift ein stattlicher Bogel mit nacktem Ropf und Borberhals, die rot gefärbt und namentlich an Stirn und Reble mit warzigen Fleischzapfen besetzt find. Der Bahn ift mit einem Sporn an ben Beinen bewehrt und tragt über ber Bruft ein bartartiges Büschel dicer Haare; das Gesieder ist dunkel bronzesarbig. Im Thpus nur wenig, wohl aber in ber Größenausbildung hat fich ber Truthahn unter dem Ginflusse ber Rultur und ber Bucht bes Menichen verandert; die Raffenunterschiede find nicht erheblich und außern fich besonders in der verschiedenen Farbung: hiernach unterscheidet man hauptfächlich schwarze, weiße, gelbbraune Truthühner. In Amerika gibt es noch bronzefarbene, die aus einer Kreuzung des zahmen und wilden entstanden sind. Nächst Amerika, wo der Zucht des Truthuhns große Sorgkalt gewidmet wird, kinden wir in England und Frankreich die haltung der Buten am meisten ausgebreitet. In England werden zwei verschiedene Schläge auseinandergehalten, das Norfolt=Truthuhn, schwarz gefärbt mit weißen Fleden an den Flügeln, und das grau bronzefarbige Cambridge=Trut= huhn, das zwar größer und schwerer wird, aber kein so feines Fleisch hat, wie das erste. Auch in Frankreich ist das Truthuhn auf der Tafel der Reichen beliebt, und darum besteht ein großer Konsum und eine ausgebreitete Zucht, die auch noch eine große Zahl für den Ervort nach England liefert. In Deutschland wird bas Truthubn zwar überall gehalten. aber gewöhnlich nur in beschränkter Bahl und in kleinen Buchten, ba ber Markt nur wenig forbert und ber Benug bes Fleisches nicht sonderlich beliebt ift. Bahrend in Frankreich das Truthuhn die Gans vielfach verdrängt hat, hat diefer Bogel in Deutschland das Feld nicht geräumt und erfreut fich auf ber Tafel ber wohlhabenben Bevölkerung einer entschiedenen Bevorzugung. Die ausgedehnteste Truthuhnerzucht besteht in Schlefien.

Der Hauptgrund ber geringen Einführung und Ausbreitung der Truthühnerzucht in Deutschland ist die Zartheit und Empfindlickeit der jungen Tiere in den ersten Monaten ihres Lebens und die daraus sich ergebenden Schwierigkeiten bei der Zucht, das häufige Mißraten derselben und der notwendige große Arbeitsauswand bei der Haltung und Psege. Genaue Kenntnis der Lebensansprüche, richtige Einrichtung eines geräumigen Stalles helfen indes über die Schwierigkeiten und Klippen der Haltung leicht hinweg.

Bor allem durfen die Tiere nicht ju fruh jur Bucht herangezogen werben, die Sahne muffen mindeftens brei Jahre, die hennen zwei Jahre alt fein. Gine Buchtfamilie besteht aus einem hahn und höchstens zwölf hennen, vorsichtige Züchter ir einen ban nur 4—6 hennen zu. Bei günstigem Wetter und warmem Stalle beginnen die dennen schon gegen Ende Februar Eier zu legen und zwar gewöhnlich einen Tag um den anderen, die Gesamtzahl beträgt 18—20, im besten Falle 30 Gier. Die Eier sind außerordentlich schmachaft, von bedeutender Größe mit einem Gewicht von 65—85 g; von diesen werden 15—18 der henne zum Brüten untergelegt. Gewöhnlich sind die hennen geneigt, zweimal im Jahre zu brüten, doch ift die erste Brutzeit in den Monaten Rai dis Juni die beste. Das Brüten dauert 28—29, selten bis 31 Tage. Am ersten Tage bleiben die Küchlein unter der Gluce und erst am zweiten ord Alage. Am ersten Lage bleiben die Rüchlein unter der Glude und erst am zweiten erhalten sie als erstes Futter hartgesochte und seingehadte Eier, benen etwas Grünes, am besten die Blätter des Löwenzahn oder gesochte Brennesseln beigemengt sind. Die Eier bilden in der ersten Zeit die Hauptnahrung, in der dritten Woche jedoch können sie durch eingeweichte Hafer- und Buchweizengrüße, Brotkrumen, Gerstenmehl u. s. w. erset werden, immer aber wird diesem Weichstutter grüne Blätterkost beigemischt. Zwedmäßig ist auch die Hütterung von Käsequart und tierischer Rahrung, wie Ameisenier, Mehlwürmer, Fliegenlarven u. s. w., und so kommen die Küden bei guter Hitterung und sorgsamer Pflege über bie Fahrlichfeiten ber Jugend leicht hinweg und gebeihen am beften, wenn fie bei warmem

de Fährlichkeiten der Jugend leicht hinweg und gedeihen am besten, wenn sie bei warmem Wetter im Freien, namentlich auf einem schattigen Rasenplate sich ergehen können, wobei sie ganz besonders vor Nässe, sei es durch Tau oder durch Regen, bewahrt werden müssen. Eine kritische Zeie bestehen sie in einem Alter von 8—10 Wochen in der Mauser, hier müssen sie krätig gestütert und gegen rause Witterung bewahrt werden. Ist auch diese Gesahr überstanden, dann erweisen sich die Puten als abgehärtete und wenig zu Krankheiten geneigte Tiere, die in großen Herden auf die Weide getrieben werden und sich hier zum großen Teil ihr Futter, bestehend aus Schnecken, Käsern und anderem Gewürm und grünen Pstanzenteilen selbst suchen, dabei darf es aber an der notwendigen Kornnahrung nicht sehlen, die erspart werden kann, wenn die Tiere auf den Stoppelseldern reiche Kornnahrung sinden

nahrung finden.

Die Mast bietet keine Schwierigkeit, sie gerät am besten bei-jungen, sechs Monate alten Tieren, die auch das feinste Fleisch ergeben. Dabei muffen fie einzeln ober mehrere zusammen in einem dunkelen Stalle gehalten und por Bewegung bewahrt werden. Anfangs wird die Fütterung möglichst billig eingerichtet und aus gekochten Rartoffeln, Die mit Mais- Berften- oder Buchweizenschrot eingerührt find, zusammengeset, spater betommen die Tiere Breifutter aus Mais-, hafer- und Gerftenmehl, das am besten mit Milch angerührt wird. Wefentlich schneller geforbert wird bie Daft burch bas allerbings tierqualerifche und muhevolle Berfahren bes Rubelns, mas am beften nach frangofifchem Muster geschieht. Hiernach wird ein Teig aus 200 g hirsenmehl, 25 g Butter und 400 g füßer Milch hergestellt, und die hieraus geformten Rudeln werden ben Tieren breimal bes Tages, jedesmal in warmer Dilch angefeuchtet, eingestopft. Natürlich fann ber Brei mit gleicher Birtung auch aus andern gerade billig zur Berfügung stehenben Dehlarten hergestellt werben. Nach 24 Tagen gelangen die Tiere mitunter zu ben ansehnlichen Gewichten bis zu 15 kg. In Deutschland erlangen die jungen Tiere bei gewöhnlicher Mast Gewichte von 8-10 kg, mahrend altere Sahne bei guter Mast 18-20 kg schwer werden fonnen. Das Schlachten por dem Bertauf oder bem Berfand geschieht burch Abschneiden des Kopfes, man hängt sie dann an den Beinen auf, um sie gut ausbluten ju laffen, wodurch bas fleisch ein weißes und gartes Ansehen betommt. Noch im warmen Buftande werden die Buten gerupft, und zwedmäßig ist es, ben Rumpf in Leinwand einzuhüllen und durch eine ftarte Preffung bas Bruftbein einzubruden, wie es in Frantreich üblich ift.

#### Die Ente.

Unfere Sausente ftammt von ber Bilbente und gwar ber Marg- ober Stodente (Anas boschas) ab. Seit vorgeschichtlicher Beit zum haustier geworden und über bie gange Erbe verbreitet, hat die gahme Ente einen ftarteren und größeren Bau bes Rorpers angenommen, die Beine find fraftiger geworden, ber Schnabel breiter und grober.

Die Entenzucht kann ba, wo die Ortlichkeit geeignet ift, wo namentlich die Tiere fich im Baffer aufhalten und zum großen Teil ihre Nahrung felbst suchen, recht einträglich fein. Sie legt fleifig Gier, liefert einen porzüglichen Braten und fehr gute Febern, bie sehr gesucht find. So mannigfaltig auch die Körperformen und die Färbungen des Sesieders bei der Ente sind, so sind die Rassenunterschiede doch nicht sonderlich groß, nur einige zeichnen sich durch hervorragende Körperentwickelung vor den gewöhnlichen Landenten aus, und so hat Frankreich, wie auch England je eine hervorragende Rasse gezicigt. Die Kouen-Ente oder grau-französische hat eine der Wildente chnliche Farbe. Der Expel, eine stattliche Erscheinung, zeigt einen grün-purpursardigen Kopf, der Hals sist mit einem weißen Ringe gekennzeichnet, die Brust ist rotbraun gefärbt, nach dem Bauche zu geht die Farbe in grau, nach dem Schwanz zu in grauweiß über, der Rücken ist schwarzgrün, die Flügel graubraun. Die Ente unterscheidet sich durch den dunkelbraunen mit zwei hellbraunen Linien gezeichneten Kopf, die Brust ist blaßbraun, der Rücken dunkelbraun mit schwarzen Strichen, die Flügel dunkelgrau. Die Haupteigenschaft dieser Ente, die ihr den Zuchtwert verleiht, ist die schnelle Entwickelungs- und gute Mastsähigkeit, jedoch steht sie in der Qualität des Fleisches der englischen Aplesbury-Ente nach. Diese erfreut schon das Auge durch ihr schneeweißes, silberglänzendes Gesieder, den rossesseichneten Schnabel und die orangesardenen Füße. Reben guter Mastsähigkeit



161. Preisenten aus ber Mormandie.

ift auch der Fleiß diefer Ente im Eierlegen ruhmenswert. Außer diefen beiden hervorragenden Rassen, die auch in Deutschland mehr und mehr Eingang sinden und die alte
beutsche Hausente verdrängen, wird von manchen noch rühmend die schwedische Ente
hervorgehoben und wegen ihrer guten Fruchtbarkeit und Mastfähigteit geschätt. Weniger
bekannt bei uns ist die in Amerika gezüchtete Capuga-Ente, die ein schwarzes Gesieder
hat, ebenso wie die weiße Peking-Ente. Andere Rassen werden neuerdings mehr der
Liebhaberei wegen von Gestängelzüchtern als Zierenten gehalten, so die türkische Ente,
die Braut-Ente, die ostindische Ente u. f. w.

Die Ente ist ein viel härteres Tier mit sester Gesundheit und macht darum in der Zucht weniger Arbeit als die Hühner; die Eierproduktion kann sehr bedeutend sein; sie beginnt damit im März. Wenn nach dem 15. dis 20. Ei ihre Neigung zum Brüten durch Fortnehmen der Eier unterdrückt wird, bringt sie die Zahl der Eier auf 60—80, mitunter bis 100 Stüd. Die Ster sind größer und schwerer als die Hühnereier, ihr Gewicht beträgt 60 g, steigt aber in besseren Zuchten bis auf 90 g; zwar sind sie nicht so sein im Geschmad wie die Hühnereier, doch kommen sie im Haushalte in gleicher Weise wie diese für alle Zwecke der Speisenbereitung zum Gebrauch.

Im Brüten sind die Enten meistens nicht so ausdauernd, und darum muffen sehr häufig die Hühner dieses Geschäft verrichten, denen man 12—15 Stück Enteneier unterzegt. Auch die Truthennen eignen sich vorzüglich dazu, denn sie können bis 22 Stück ausbrüten, dabei erzielt man den Borteil, daß, wenn man täglich den Enten die gelegten Eier wegnimmt, diese im Legen nicht nachlassen und so wirtschaftlich mehr Rutzen schaffen als durch das Brüten. Man muß allerdings die Enten genau kontrollieren und nicht eher aus dem Stalle lassen, als dis sie gelegt haben, denn sonst bereiten sie sich in einem heimlichen Schlupswinkel ein Rest und bringen hier ihre Brut aus, mit der sie mitunter das Weite suchen.

Die Brutzeit dauert 29—32 Tage, die kleinen frisch ausgekommenen Entehen bleiben den ersten Tag im Reste unter der schühenden Barme ihrer Mutter oder Pssegemutter; darauf erhalten sie das gleiche Futter und werden in derselben Weise großgezogen wie die Küchlein, jedoch läßt man sie bereits nach 10—14 Tagen auf das Basser, wo sie, ihrem Naturtriebe solgend und der ängstlichen Sorge ihrer Hühnermutter spottend, sich frei tummeln und an die Andrung gewöhnen, die ihnen das Ungezieser des Bassers, Basserlinsen u. s. w. oft in großer Fülle bietet.

Die Ente ist nicht nur ein Allesfresser, sondern auch ein Bielfresser, aber sie ist unermüblich im Suchen ihrer Nahrung und kann sie zum großen Teil auf Gewässern, namentlich mit Wasserpslanzen bewachsenen Teichen sich selbst beschaffen; hier sängt sie sich Kaulquappen und kleine Frösche und viele Wasserinsekten. Aber auch auf frisch beaderten Feldern, Gartenbeeten und and Rasenlägen sammelt sie emsig alles mögliche Gewürm, Schnecken und Engerlinge, Larven und Naupen der verschiedensten Schädlinge. Benn sie nun noch täglich etwas Körnersutter als Jugabe erhält, so gedeiht sie freudig und entwidelt sich schnel. Freilich kann sie auch auf ihren Wanderungen nach Nahrung Schaden anrichten, und niemand sieht die Enten gern in einem Gersten- oder Weizenselbe, wo sie noch mehr niedertreten als aufressen; auch sind sie unwillsommene Gäte aus Erdbeer- und Salatbeeten, wie überhaupt im bestandenen Gemüsegarten. Ferner müssen sie von Teichen fern gehalten werden, in denen Künstliche Fischzucht betrieben und junge Fischbrut groß gezogen wird, da sie sowohl den Vischlich zu übern Leckerbissen zählen, als auch Fischliebhaber sind und selbst nicht mehr ganz kleine Fische mit Geschick sangen.

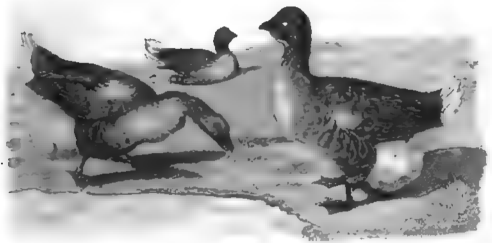
Bang anders ift die haltung und Fütterung ber Enten, wenn fie gemäftet werben follen: hierbei werben fie im Stalle gehalten und reichlich mit Weichfutter verforgt, bas gewöhnlich aus Rartoffeln angerührt mit Mais-, Gerften- und Buchweizenmehl befteht, wozu noch etwas feste Rorner gegeben werben. Roch erfolgreicher gestaltet fich bie Daft, wenn fie nur in den erften Tagen gemeinsam, bann aber in Ginzelhaft gehalten werden. Bei reicher Fütterung ift bie Maft in zwei bis brei Bochen beenbet, und bie Tiere erlangen babei oft eine unformliche gulle ihres ichwerfälligen Rorpers; fie vermogen bie Rlugel nicht mehr zu treugen, sonbern biefe hangen ichlaff herab, babei fteben bie Schwangfebern fächerartig auseinander. Selten wird in Deutschland die Maft soweit getrieben, da fehr fette Enten wenig beliebt find und ber Preis von 3-4 Mart zu einem großen Futter= aufwande nicht verlodend genug erscheint; anders in England, wo & B. in ber Umgegend von Ahlesbury eine große Bahl kleiner Leute, Duders genannt, eine ausgebehnte Entenmaft betreiben. Dan gieht hier von dem frühen, icon vor Beihnachten beginnenden Gierlegen der Ahlesbury-Ente Rupen, läßt die Gier durch huhner ausbruten und maftet die erft 6-7 Bochen alten Enten burch ftarte Futterung mit Gerften- und Maismehl. Fleisch und Talgarieben, um fie womöglich icon im Marz auf den Londoner Markt zu bringen und bas Baar für den hohen Breis von 12-20 Mark zu verkaufen. Man fcatt die jährliche Einnahme biefes Ortes auf mehr als 400 000 Mark. — Auch in Frankreich wird eine intensive Entenmast betrieben. Dort, besonders in ber Rormanbie, ftopft man fie breimal täglich mit Rubeln aus Mehl von Beidetorn ober Dais. bie mit Baffer ober Mild angefeuchtet find; in ber Langueboc ftopft man mit gequelltem Mais.

Abgesehen von den eben erwähnten jungen Mastenten, die ein Gewicht von etwa 3 Pfund erreichen, beträgt das Durchschnittsgewicht ausgewachsener Enten guter Rassen und Zuchten 6—7 Pfund und kann mitunter die stattliche Höhe von 10—11 Pfund erreichen.

#### Die Gans.

Die Hausgans ift eines der altesten haustiere, die schon von den alten Agyptern neben der dort heimischen Rilgans gehalten wurde. Unstreitig stammt sie von der Bildsgans (Anser einereus) ab. Wie die Agypter, so schäften die alten Griechen die Ganse, erwähnt doch ihrer schon Homer. Es ist bekannt, welche Berehrung die Gänse bei den Römern genossen, da man ihnen nach der Sage die Rettung des Kapitols vor dem räuberischen Übersall der Gallier verdankte.

In ihrer Natur und Ruhung stehen die Ganse den Enten nahe und liefern wie biese die hauptnuhung durch ihr belikates Fleisch, geben aber auch schönes Fett und vorzügliche Federn. Die Gewinnung von Federn wird in manchen Landesteilen so sehr in den Bordergrund gestellt, daß man die lebenden Ganse mehrmals rupst, was sich, absgeschen von der barbarischen Tierqualerei, auch dadurch rächt, daß die Ganse nicht die Größe und Schwere erlangen und in der ganzen Bucht kummerlicher sich entwickeln, als da, wo das Rupsen unterdleibt, wie 3. B. in Pommern. So haben sich durch bessere



963. Ganie von Conlaufe.

Haltung und Zucht aus der gemeinen Landgans einige besonders hervorragende Schläge und Rassen herausgebildet. In Deutschland steht die Pommersche Gans in dem besten Ruse. Sie ist ganz weiß oder grau gestedt von bedeutender Größe und Schwere, denn sie erreicht gut gemästet ein Gewicht von 25 Psund. — In der Körperausbildung wird die Pommersche von der Toulouser Gans übertroffen, die grau, am Bauche weiß gestärbt ist; sie wird nicht selten dis 30 Psund schwer, aber dasür ist das Fleisch weniger sein und wohlschmedend. Auch die Emdener Gans, die ein weißes Gesieder und blaue Augen hat, ist ausgezeichnet durch großes Gewicht, worin sie der Toulouser nichts nachzibt. Reben diesen hochgezüchteten Rassen gibt es noch einige vor der gewöhnlichen Landgans sich auszeichnende, wie die Schwanengans der Wetterau, die Thüringer Lodengans u. s. w.

Jur Zucht muß die Gans zwei dis drei Jahre alt werden, und auch der Gänserich, dem vier bis sechs Gänse zugeteilt werden, ist erst in diesem Alter brauchbar. Die Gans beginnt im milden Winter schon im Februar zu legen, bringt es aber nur auf 12—16, höchstens 20 Eier, nur die Toulouser Gänse sind fruchtbarer und sollen dis 50 Eier legen können, wenn man sie nicht brüten läßt, dagegen sind sie in der Brut wenig ausdauernd und unzuverlässig, so daß man es vielsach vorzieht, ihre Sier durch Truthennen ausdrüten zu lassen. Sonst läßt man die Gans, da sie eine gute Brüterin ist, selbst brüten und legt ihr 12—13 Eier unter.

Die Aufzucht ber jungen Ganse geht leicht von statten, man füttert sie ahnlich wie die kleinen Enten, besonders gern mit Hafergrüße, Quart und grünem Kraut, bis sie dann, größer geworden, gelochte Kartosseln mit Wehl oder Kleie eingerührt erhalten. Das Grünfutter suchen sie sich späten ber Beide, wo sie mitunter in großen Herden gehalten werden und auch andere Rahrung sinden. Rebendei bekommen die Ganse alles mogliche Futter, was die Birtschaft gerade hergibt, vor allem auch gehadte Burzelfrüchte, gesochte Kartosseln und, wenn sie sich groß und zu guten Nasigansen entwickeln sollen, etwas Körnerfrüchte. Eine gute Zeit beginnt für die Gänse, wenn sie die Stoppelselder beziehen können, hier sinden sie reichlich Rahrung und erhalten die beste Borbereitung für die Wast.

Die Beit ber Stoppelweibe ift für fie die gludlichste ihres Lebens, benn balb werden fie mit Ausnahme ber jur Bucht bestimmten Ganfe jur Maft verurteilt und gezwungen, bei geringer Bewegung große Massen von Futter aufzunehmen. Die gewöhnliche Rast wird am besten eingeleitet mit ber Fütterung von gehadten Möhren, benen etwas Safer beigegeben wird; zur Bollendung ber Mast erhalten die Ganse nur hafer. Safer ist das gebeihlichfte Ganfefutter, bas man ben Tieren auch in England, und zwar in Baffer gequellt, verabreicht, um ihnen gulett einen Brei von Gerftenmehl und Dilich ju geben. Auch in Frankreich wird eine intensive Mast gehandhabt, und die Ganse gelangen bier ju großen Gewichten und zu einer Fettleibigfeit, wie fie bem Genuffe ber Deutschen nicht jufagt, barum werben fie in Bommern, bas unftreitig bie fcmadhafteften Ganfe liefert, nicht fo fett gemacht, erlangen vielmehr bie ichagenswerte Große burch bie gute Rucht. Bum großen Teil findet hier eine Berwertung der Ganfe durch Bereitung ber belifaten Banfebrufte ftatt, indem bas Fleifch von bem Bruftknochen losgeloft, gepotelt, gepreßt, ju einer Bulft zusammengenäht und folieflich geräuchert wird. Auch Beftfalen, bas Elfag und die Bogefen bringen geräucherte Ganfebrufte und Ganfeteulen in den Sandel. Die Maft ber Ganfe bauert gewöhnlich funf bis fechs Bochen, babei erreichen fie in gunftigen Fällen ein Gewicht von 9-10, ausnahmsweise bis 12 kg.

Eine fehr intenfive Maft muffen die Ganfe im Elfag erdulden, wo fie querft mit eingequellten Rörnern, Safer, Gerfte, Mais, gefüttert und, wenn bie Fregluft nachgelaffen hat, mit gequelltem Mais gestopft werben und noch nach jeder Mahlzeit einen Löffel Mohnöl eingeflößt bekommen, oder man ftopft die Tiere mit Nudeln, die noch in DI getaucht find, und bringt bas Futter gur befferen Berwertung, indem man Bolgtoble und Sand in bas Getrante wirft. Der Zwed biefes Berfahrens ift, neben einem ftarten Fettansat eine franthafte Entartung ber Leber zu erzeugen, Die unnaturlich groß, 1-11/2 kg fcmer wird und ihre pathologische Beschaffenheit icon burch die fast weiße Farbe verrat. Die Leber hat einen hohen Breis, da fie gur Berftellung ber beliebten "Strafburger Banfeleberpafteten" verwertet wirb. Die Banfelebervafteten find eine Erfindung bes "Maitre" Close, bes Mundtochs bes Marichalls von Coutade, ber 1762 als Militärgouverneur bes Elfaß nach Straßburg tam; als ber Marschall während der Revolution nach Paris zurudberufen wurde, blieb Clofe in Strafburg und machte sich hier als Bastetenbader einen Namen. Das war ber Anfang bieser merkwürdigen Industrie, die, nachdem Donen das Berfahren vervollkommnet und auf die jetige Sohe gebracht, heute in einem großen Teil bes Elfag betrieben wirb. Die Maftung ber bafur erforberlichen Ganfe bilbet im Unterelfaß, ber Rheinpfalg und Baben einen wichtigen Erwerbszweig kleiner Leute. Strafburg allein verarbeitet im Jahre gegen 200 000 Stud Lebern. Die für die Basteten erzielten Ginnahmen betragen 2-3 Mill. Mart. Reben Strafburg haben im Elfaß Rolmar und in Frankreich Toulouse Weltruf auf biesem Gebiete.

Eine Hauptnutzung ift die Gewinnung der Febern, die besser als bei anderm Geflügel sind, namentlich sind die Untersedern oder Daunen von unübertroffener Gute für die Betteinlagen, weniger wertvoll die größeren oder Schleißsedern, die von den Kielen abgerupft werden müssen; am geringsten ist der Wert der großen Flügelsedern. Eine Schlachtgans liefert 120—130 g Schleißsedern neben 30—45 g Daunen. Durch das Rupfen der lebenden Gänse, das zweimal im Jahre, manchmal auch öfter, vorgenommen wird, erzielt man nicht nur wesentlich mehr, sondern auch seinere Federn und zwar von einer Gans 200—250 g Schleißsedern und 100—130 g Daunensedern. Der Rutwert,

den diese Ganse in manchen Gegenden, so 3. B. in Schlesien, geben, wo der Absatz von Fleisch= und Mastgansen weniger rentabel erscheint, läßt es nicht zu, daß diese tierquäle=rische Nutung ganzlich unterbleibt. So groß der Wert der Daunen auch ist, so reicht er doch nicht an den der von der Eidergans gewonnenen Eiderdaunen. Übrigens wird dieser nordische Bogel, der in Island, Grönsand, Spitzbergen u. s. w. wohnt, fälschlich als Gans bezeichnet, er ist vielmehr eine Entenart, die zur Gruppe der Tauchenten gehört.

### Anderes Geflügel.

Neben ben Hühnern, Enten und Gänsen, die fast regelmäßig dem Bestande der Biehhaltung der Landwirtschaft angehören, trifft man häusig noch diese oder jene Gestügelsart, die mehr aus Liebhaberei gehalten werden, aber unter Umständen auch eine nicht unwesentliche Nutung ergeben können. Das gilt 3. B. von dem Perlhuhn, dem Pfau, den Tauben.

Das Perlhuhn stammt aus Weftafrita; es ift ausgezeichnet durch bas dunkele Gefieber, bas bie eigentumlich icone Reichnung weißer, perlartiger Buntte bat. Der Ropf und Borberhals ift nadt, auf bem Scheitel tragt es einen ichwieligen Belm, an bem Unterfiefer hangen zwei Fleischlappen. Das Berlhuhn war ben alten Griechen bereits befannt und spielte in deren Mythe eine Rolle, denn die Schwestern des Meleager wurden in ihrem Schmerz um ben Tob bes Bruders in Bogel verwandelt, und ihre Thranen ericienen als Berlen auf bem Gefieber. Auch bie Romer tannten es feit ber Beit ber Bunischen Kriege und brachten es als toftbares Gericht auf die Tafel. Mit bem Untergang des Römischen Reiches verschwand es aber wieder aus Europa, und erft die Bortugiefen brachten es von den Infeln bes Grunen Borgebirges von neuem dabin. Mitte des 16. Jahrhunderts tam das Perlhuhn nach Deutschland, wo es anfangs nur felten gehalten wurde. Sehr allmählich brang es weiter vor, aber auch heute hat es nur eine beidrantte Berbreitung erlangt. Übrigens gibt es verschiebene Raffen, und von dem gemeinen Berlhuhn, das lila-duntelgrau, weißbeperlt erscheint, unterscheidet fich das bei uns nicht gehaltene Beier-Berlhuhn, das Schopf-Berlhuhn, das behäubte Berlhuhn u. f. w. Bellgefarbte Ruchten findet man in Frantreich.

Das Pershuhn ist keineswegs nur ein Luxustier, benn nicht nur das Fleisch ist außersordentlich wohlschmedend, sondern auch die dunkelgelben, rotbraun punktierten Gier haben einen delikaten Geschmad, werden namentlich in Frankreich als Lederbissen gegessen und trot ihrer Neinheit mit dem doppelten Preise der Hühnereier bezahlt. Die Zahl der Gier ist nicht groß und beträgt manchmal nur 12—20, mitunter aber auch bis 100.

Die Perlhühner leben gewöhnlich paarweise, sind ziemlich streitlustig und vertragen sich schlecht mit anderem Gestügel. Sowohl bieser Mangel an Friedsertigkeit, als auch ihr unangenehmes, durchdringendes Geschrei haben sie schon manchem verleidet, dazu kommt, daß sie wenig häuslich sind, gern ausschweisen und fern vom Hose in einem Schlupswinkel ihre Eier versteden. Sie brüten erst im August, darum läßt man die Brut, die 26—27 Tage dauert, gewöhnlich von hühnern ausssühren. Die Auszucht macht keine Schwierigkeiten, nur müssen die Kücklein in der Jugend ebenso sorgsältig wie die jungen Buter vor Feuchtigkeit und rauhem Better bewahrt werden. Zum Braten eignen sich nur junge Hühner, die nach dem Schlachten ausgeweidet ein paar Tage liegen bleiben, um dann wie Gestügelwild behandelt zu werden.

Der Pfau wird gewöhnlich nur als Ziervogel gehalten. Der schlanke Leib mit dem stolzerhobenen Kopfe, der mit einem Federbusch gekrönt ist und wie das ganze Gesieder in schillernden Farben leuchtet, geben dem Bogel ein schönes Aussehen. Dazu kommt beim männlichen Tiere der prachtvolle Schmuck der Schweiffedern, die, zu einem Rade gruppiert, in herrlicher Pracht erstrahlen, da nach der Wythe Juno ihnen als Zierde die Augen des Arqus einsehte.

Über den Ruhungswert des Bogels haben sich die Ansichten sehr geändert. In Rom, wohin er aus seiner Heimat Ostindien schon frühzeitig gekommen sein muß, galt sein Fleisch als Delikatesse, während die Schweise als Fliegenwedel benutt wurden. Man züchtete ihn damals in Pfauengarten und auf Pfaueninseln vielsach im großen.

Auch im beutschen Mittelalter waren Pfauensedern ein beliebter Schmud der Ritter und ber Frauen; die Fürsten hielten ihn vielsach als Ziervogel an ihren hößen, und dis ins 16. Jahrhundert erhielt sich die Sitte, den Bogel im Schmud seiner Federn auf die Tasel zu setzen. Heute dient er nur als lebendiger Schmud der Hühnerhöse, erfreut sich aber keineswegs ungeteilter Beliebtheit, da sein Geschwei sehr häßlich ist. Das Fleisch wird für ungenießbar gehalten, jedenfalls entspricht es nicht den Ansorderungen eines seinen Geschmads, und wohl nur in Schwaben bereitet man die Pfauen zu Speisen, zu Basteten und Braten, die mit allen möglichen pikanten Gewürzen hergestellt und mit seinen Kompotts und Austernsaucen gegessen werden. Vielleicht sind diese Zuthaten das einzig schmadhafte an dem Pfauenbraten.

Die Henne legt 16—18 Eier, die man am besten durch eine Truthenne ausbrüten läßt; die Küchlein werden ebenso wie die jungen Hühner groß gezogen. Bon den versschiedenen Rassen, die sich durch abweichende Färbung unterscheiden, ist der schneeweiße Bfau am meisten beliebt und wird mit hohen Breisen bezahlt.

Die Tauben werden teils aus Liebhaberei als Luxustiere gehalten, teils aber auch zu wertvollen Nutzungen, die selbst einer volkswirtschaftlichen Bedeutung nicht

entbehren.

Die Taubenvögel bilden eine Ordnung, die aus etwa 40 Gattungen mit über 400 Arten besteht. Die Rahl ber Barietaten und Raffen ift ungablig. Fur uns tommt gang besonders die Saustaube (Columba domestica) in Betracht, Die in gablreichen Spielarten mit den verschiedensten Farben und Formen als Luxusvogel gehalten wird, ferner die Relbtaube ober Reldflüchter, die hauptfächlich der Nunung des Reischaenufies bient, und die Botentaube oder Brieftaube, burch beren Saltung ein febr nutlicher Sport getrieben wird, ba fie in gewissen Fallen, 3. B. fur Ariegezwede febr wichtig werden können. Bon den fremdländischen Taubenarten ist die Lachtaube ober Turteltaube am meisten beliebt. Wie die Tauben in der Freiheit paarweise leben, so werden sie auch gewöhnlich in der Gefangenschaft gehalten, obgleich das ebeliche Berhaltnis bier nicht mehr fo ftreng aufrecht erhalten wird. Die Feldtauben bruten im Rabre vierbis sechsmal, die Haustauben bis achtmal. Wenn sie gut gefüttert und im warmen Schlage gehalten werben, beginnt bas Gierlegen und bie Bruteluft icon im Sanuar oder Februar, und die in Beit von drei bis vier Tagen gelegten zwei Eier werden in 16 bis 22 Tagen ausgebrütet, wobei Taube und Tauber fich in bem Brutgeschäft ablofen. Das querft ausgeschlüpfte Junge ift ein Mannchen, das zweite ein Beibchen. Fur Die Futterung ber hilflosen und fast nadten Jungen forgen bie Alten felbst, indem fie ihnen einen in ihrem Aropf bereiteten milchigen Brei einflößen, so bag man bei den gemeinen Felbtauben nur für aute Futterung mit Rornerfruchten ju forgen braucht, mabrend feinere Saustauben, wenn fie bie Jungen nahren, zwedmäßig ein Beichfutter aus Rartoffeln, Betreibeschrot, Dehl ber verschiedensten Art und, wenn es vorhanden ift, mit gehactem Grünfutter angerührt betommen; feinere Lugustauben nahren ihre Jungen fo ichlecht, bag man ihnen gewöhnliche Tauben als Ammen beigeben muß, oder fie felbst futtert, indem man ihnen mit einer Spripe einen weichen Brei von Milch und Dehl einfloßt.

Soll die Taubenzucht gut gelingen, so ist eine Hauptsache die gute Einrichtung ihrer Nisträume. Ganz abgesehen von den luxuriösen Einrichtungen, die die Liebhaber der sportmäßig betriebenen Taubenzucht ihren Lieblingen zur Wohnung herstellen, kann man bei einer wirtschaftlich betriebenen Taubenzucht in den verschiedensten Gebäuden, in Dachräumen, auf Wohnhäusern oder Ställen, Taubenschläge anlegen. Immer ist eine hohe Lage, die eine freie Umschau gewährt, und womöglich die Ausslugsseite nach Osten gelegen am erwünschtesen. Taubenschläge, die allein stehend, auf einem Pfeiler oder einem turmartigen Unterbau sich erheben, bilden zwar einen schmud des Hoses, sind aber immer kälter als Schläge, die auf Ställen oder an Wohnhäusern angebracht sind. Die Fluglöcher haben außen und innen ein Flugbrett, das so hoch liegt, daß es die jungen Tauben, die noch nicht flügge sind, nicht erreichen können. Im Innenraum sind Sisstangen angebracht und an den Wänden die Nistkästen und zwar für jedes Paar zwei, damit die Täubin Gier legen und ein neues Brutgeschäft beginnen kann, ehe noch

bie Jungen das alte Nest verlassen haben, die dann der Obhut des Täubers anvertraut sind, der sie mit gartlicher Liebe füttert.

Als Rahrung bienen alle Körnerfrüchte, namentlich sind die Leguminosen Lederbissen für die Tauben. Unkrautsamen werden mit Emsigkeit von ihnen auf Hof und Feld zusammengesucht, und manches schäbliche Gewürm fällt ihnen zur Beute; so erweisen sich die Tauben auch in der Bertilgung der Kulturseinde nützlich und dankbar. Dagegen können sie, zumal die Feldslüchter, zu gewissen Zeiten, besonders bei der Ansaat der Getreide= und Erbsenselder, großen Schaden anrichten und müssen dann in den Schlägen eingesperrt gehalten werden, oder, wenn sie von fern herkommen und dem Landwirt ihre unliedsamen Besuche oft in großen Scharen abstatten, mit Pulver und Blei vertrieben werden.

So kann die Taubenzucht, in richtiger Weise und Ausnutzung betrieben, manchen Rutzen und Gewinn abwersen, wenn es gelingt, durch richtige Haltung von einem Taubenpaar jährlich vier Paar Junge zu erzielen, und wenn der Lebensunterhalt der Alten zum großen Teile durch sie selbst beim Sammeln der Nahrung bestritten und hierdurch die Haltung verbilligt wird. Es kommt hierbei auch noch auf die Verwertung der jungen Tauben an, die einen guten Gewinn erzielen läßt, wenn man in der großen Stadt ein Paar Tauben für 1—1,20 Mark absehen kann; dabei können die Alten, zumal bei den billigen Getreidepreisen, schon ein gutes Körnersutter erhalten, dessen Rosten sich vielleicht auf 1,50—2,50 Mark im Jahre stellen. Im Orient, wo die Taube von jeher besonders heimisch war, wird sie zur Gewinnung des Düngers gehalten; freilich muß da die Zucht schon eine sehr umfassende sein, so z. B. gibt es rings um Ispahan über 3000 Taubentürme.

Die Benutung der Tauben gur Briefpoft, wozu besondere Raffen gezüchtet werben, ift uralt und stammt wahrscheinlich aus China; von Kleinasien lernten fie die alten Briechen, die ihre Siege in den Rampfipielen durch die Taubenpost befannt gaben. Gine bobe Ausbildung erlangte ber Gebrauch der Brieftauben bei den Arabern: und in neuerer Beit spielen fie in bem Kriegsbienfte, für ben fie Wilhelm von Dranien querft in Unwendung brachte, eine wichtige Rolle. Befannt ift ber Dienft, ben die Brieftauben ben Frangolen 1870 leifteten, ba burch ihre Bermittelung die Berbindung ber frangofischen Regierung in Tours mit der durch den eisernen Gurtel der deutschen Belagerungstruppen umichloffenen Stadt Baris hergestellt wurde. Die Birkfamteit wurde babei erhoht burch bie Berfleinerung ber Schriftstide auf photographischem Bege, fo bag ein winziges Blättchen Seidenpapier von 43 mm Lange und 32 mm Breite 3500 Depefchen mit 70000 Borten aufzunehmen im ftande war. Bebentt man babei, daß es neuerbings in England gelungen ift. einer Taube eine Belaftung von 20 g zu geben, fo geht hieraus im gegebenen Falle eine große Leiftungsfähigkeit hervor. Alle Armeeverwaltungen pflegen darum in heutiger Zeit die Brieftaubenzucht und werden babei von Privatvereinen, fo a. B. bem Kölner Brieftaubenverein, unterstütt.

Die Brieftaube ist etwas größer und schwerer als unsere gewöhnliche Haustaube und hat ein dunkelbraunes Gesieder. Wenn sie in einem Käsige eingeschlossen von ihrer Heimat entsernt und dann am fremden Ort aus der Gesangenschaft befreit wird, erhebt sie sich erst zögernd in die Lüste, beschreibt dann im Fluge immer größer werdende Kreise, wobei sie sich mit ihrem scharfen Auge orientiert, um dann mit Windeseile (1000 m in der Minute) ihrem Heimatorte zuzueilen.

## Maninchenzucht.

Die Kaninchenzucht hat weniger für den Landwirt eine große Bedeutung, als sie vielmehr volkswirtschaftlich wichtig ist, denn sie ist eines der Mittel, das geeignet erscheint, die Bersorgung des Bolkes mit gesunder und guter Nahrung zu ermöglichen, vor allem der arbeitenden Bevölkerung die kräftigende Fleischsoft zu gewähren. Darum sind die Bestrebungen, die Kaninchenzucht auch in Deutschland zu heben, um dem Beispiele Frankereichs, Belgiens, Hollands, Englands zu folgen, namentlich das Kaninchen als Nutvieh des kleinen Mannes mehr und mehr einzubürgern, im hohen Grade dankenswert, und es

wäre ihnen ein Sieg in dem Rampfe gegen althergebrachte Vorurteile, Abneigung und Widerwillen, dem der Genuß des Kaninchensteisches begegnet, wohl zu wünschen. Freilich nur als billige Nahrung für den ärmeren Mann kommt das Kaninchen recht eigentlich in Betracht, und es ist nicht richtig, was manche Schwärmer für Kaninchenzucht behaupten, daß es einen seinen Geschwack habe, der etwa dem des Huhnes nichts nachgebe. Stets und immer bleibt die Thatsache bestehen, daß auch bei Fernsein jeden Borurteils das Kaninchensteisch einen weichlichen, dem Feinschwecker nicht behagenden Geschwack hat, und bei öfterer Wiederholung des Genusses leicht Widerwillen erregt, und auch da, wo in den besseren Ständen das Kaninchensteisch, wie in Frankreich, gegessen wird, muß man zu besonderen Zubereitungsarten, wie pikanten Ragouts, Frikasses, Pasketen u. s. w., seine Zustucht nehmen.

Das Kaninchen (Lopus cuniculus) stammt von dem wilden Kaninchen ab, das aus Subeurova fich über alle Lander Europas, mit Ausnahme von Schweden und Norwegen und dem nördlichen Rugland ausgebreitet hat; aus ihm haben fich eine Unzahl verichiebener abweichenber Raffen unter ben verschiebenen Berhaltniffen ber Ruchtung und haltung entwidelt. Dem wilben Kaninchen, bas als jagbbares Tier bem Baidmann willfommen, dem Landwirt und noch mehr dem Gartner aber verhaßt ift wegen bes oft enormen Schadens, ben es anrichtet, fteht am nachften bas gewöhnliche Saus- ober Stalltaninchen, auch Stallhafe, Rielhafe genannt. Es unterfcheibet fich vom wilben hauptfächlich burch feine Große und Schwere und ift bezüglich ber Farbung die verschiedensten Bariationen eingegangen, es ift bald grau, bald schwarz, bläulich, scheckig gefärbt, zeigt sich mitunter als Albino weiß mit roten Augen und erreicht ein Körpergewicht bis 2 kg. Bon ihm unterscheibet fich bas namentlich in Frankreich geguchtete, in geschlossen Gehegen gehaltene "Gehegekaninchen" (Lapin de Garenne) porzugsweise durch die größere Schwere von 2,5-3 kg, es ist außerordentlich fruchtbar und liefert ein wohlschmedendes Fleisch und einen wertvollen Belg. Aus ihm ift durch beffere Buchtauswahl und Haltung das englische Raninchen hervorgegangen, das wiederum, wie man ergahlt, burch frangofische Solbaten, Die unter Napoleon I. in englische Befangenschaft gekommen waren, nach Frankreich eingeführt sein soll und hier das gewöhnliche frangofifche Raninchen (Lapin ordinaire) in weiterer Buchtausbildung ergeben hat.

Bon dem gewöhnlichen Typus biefer hafenahnlichen Raninchenraffen weicht das Aussehen bes Wibber= ober afritanischen Raninchens (Lapin belier) durch bie langen und breiten, jum Erdboden herabhangenden Ohren ab, bie bem gangen Tier ein eigentümliches und dem Kopfe ein widderartiges Aussehen geben. Es soll aus einer Rreuzung bes gewöhnlichen frangofischen Raninchens mit bem Raphasen entstanden sein und ift über Algerien nach Gubfrantreich getommen, wo es, wie auch in Spanien und England, als Rugtier gehalten wird. Erreicht biefes Tier icon bas bemerkenswerte Gewicht von 7 kg, so wird es hierin von dem Riesenkaninchen (Lapin Geant), das bis 8 kg fcmer wird, noch übertroffen. Diefes wird vorzugsweife in Belgien gezüchtet und darum auch das flandrische genannt. Gigenartig im Außeren wie auch in der Rusung ift bas burch bie feibenweichen langen haare ausgezeichnete Angorafaninchen, auch Seibenhafe genannt. Die Gewinnung feiner wertvollen Sagre geschieht burch Austammen, es ift aber ju empfindlich, um in Deutschland, selbft in Frankreich, mit Erfolg gehalten zu werben; zudem liefert es außer den Haaren nur eine ichlechte Rupung, ba bas Meisch widerlich schmedt. Bu biesen hervorragenosten Raffen gefellen fich noch eine ganze Anzahl neuerer Buchten, namentlich in Frankreich, wie bas Raninchen ber Normanbie, bas Kaninchen von Rouen oder von Lyon, auch Languedockaninchen genannt. Das amerikanische ober andalusische, auch Bullboggenkaninchen genannt, ist weiter nichts als ein besonderer und zwar kleinerer Schlag des Widderkaninchens. Erwähnt sei noch das Hafenkaninchen ober die Leporide, die aus einer Kreuzung des Hasen und Kaninchens hervorgegangen ift.

Bum guten Gebeihen der Bucht dürfen nur voll ausgewachsene Tiere, also nicht bevor fie 10 oder 12 Monate alt find, herangezogen werden; Rammler wie Hafin muffen körperlich gut entwidelt, frästig und gesund sein. Nur so tritt der wichtigste Vorteil der Kaninchenzucht, nämlich die sprichwörtliche Fruchtbarkeit, in ihr Recht, kann man doch bei der Annahme von acht Würsen im Jahre mit durchschnittlich je acht Jungen in 4½ Jahren die Nachkommen von einem Paare auf 3 470 108 Stück berechnen. In der Prazis sind von einem Muttertier 40—50 Junge im Jahre zu erwarten; je nach der Rasse sind von einem Muttertier 40—50 Junge im Jahre zu erwarten; je nach der Rasse sind ber Rasse sind der Fruchtbarkeit verschieden, es werden 4, 6—12, ausnahmsweise bis 17 Junge geworsen, die bis zum neunten Tage blind sind, jedoch kann eine Häsin nicht mehr als acht, höchstenszehn Junge ernähren, so daß die übrigen beseitigt oder andern, kinderarmen Müttern beisgegeben werden müssen. Nach vier Wochen können die Jungen von der Mutter wegsenommen werden. Auch jetzt erweist sich die Darbietung von Milch sür das Gedeihen noch sehr zweckmäßig, daneben bekommen die Jungen Haser, altbackenes Brot und sehr bald im Sommer Gras und Klee, im Winter Heu.

Dieselben Nahrungsmittel bienen auch zur Fütterung erwachsener Tiere, die aber noch, namentlich von fleinen Leuten gehalten, die verschiedensten Futtermittel verwerten muffen. Kohlarten und Kartoffeln, alle vegetabilischen Abfälle aus der Rüche, Kleie und

Körnerfrüchte tommen gut zur Berwendung.

Bur eigentlichen Mästung, die etwa zwei Wochen dauert, gibt man den Tieren zweckmäßig Körnerfrüchte, Hafer, Gerste, Mais, Bohnen, auch Kleiearten u. s. w., alles in Basser ausgequollen, daneben Klee, Gras oder Heu. Kohlblätter geben dem Fleisch einen unangenehm süßlichen Geschmack, dagegen füttern manche, um den Geschmack des Fleisches zu verbessern, Gewürzkräuter, wie Pfesserminze, Fenchel, Dill, Thymian, Lawendel u. s. w. dei. Die Tiere der größeren Rassen kommen schon in einem Alter von vier Monaten zur Mast, andere erst fünf die sechs Monate alt, gegen Ende der Mast werden sie in Einzelhaft in einem halbdunkel aber reinlich gehaltenen Stall gehalten. Zu weit darf die Wast nicht fortschreiten, denn übersettes Fleisch düßt an Geschmack ein und wird nicht gern gegessen.

Wo ein guter Absat von gemästeten Kaninchen besteht, da kann die Kaninchenhaltung recht rentabel sein, wie z. B. in Frankreich und Belgien, wo ein Pfund Kaninchensleisch vom Schlächter für 60—80 Pfennige, bei minder guter Qualität für 30—40 Pfennige verkauft wird. Darum bestehen dort auch ausgedehnte Züchtereien. In Frankreich kommen jährlich etwa 100 Millionen Kaninchen zum Konsum, die einen Wert von 350 Millionen Frank darstellen. Deutschland entbehrt heute noch großer Züchtereien, und die ins Leben gerusenen haben meistens nur eine kurze Lebensdauer gehabt, weil es an der großen Nachfrage mangelt. Auch in Österreich sind Versuche mit der Züchtung im großen mehrsach gescheitert: so bestand in den siedziger Jahren in Groß Engersdorf bei Wien eine Züchterei im großartigsten Stile, in der 8000 Muttertiere gehalten wurden, die nach wenigen Jahren wieder einging, namentlich auch weil der Ausbruch epidemischer Krankheiten unter den in großer Zahl zusammengesperrten Tieren die Bestände lichtete.

Wo der Absat von Kaninchen in Blüte steht, da hilft auch die Verwertung der Felle an der Rentenbildung der ertragreichen Zucht. Allerdings ist der Wert des Felles je nach Größe, Rasse und Behandlung sehr verschieden. 100 Kaninchenselle des gemeinen deutschen Stallhasen kosten nicht mehr als 10 Mark, während ein Dutzend belgischer, französischer oder englischer Felle einen Preis von 4—5 Mark hat. Es kommt auch sehr viel auf die Zubereitung an, wird doch der wertvolle Hermelin durch Kaninchenselle künstlich nachgeahmt. Hierfür liesert das chinesische oder russische weiße Kaninchen das beste Material, aber auch das französische Silber= oder Pelzkaninchen gibt einen schonen Pelz her. Eine ausgedehnte Industrie, in der 2000 Arbeiter Beschäftigung sinden, beschäftigt sich in Gent mit der Zurichtung von Kaninchensellen; überhaupt sührt Belgien sährlich etwa 2½ Millionen Felle nach England aus, deren jedes Stück 1,5—2 Frank kostet.

Die Haare des Kaninchens, auch abgesehen von den sehr wertvollen des Angorastaninchens, finden in der Hutsabrikation gute Berwertung und übertreffen an Brauchsbarkeit die Hasenhaare.

### Die Fischaucht.

Der Genuß der Fische ist wahrscheinlich ebenso alt wie der des Fleisches. Jägerund Fischervölker ernährten sich durch Aneignung der von der Natur gespendeten Rahrungsmittel, ehe noch eine Kultur bestand, und zu allen Zeiten haben die Fische neben den Produkten des Feldes als Nahrungsmittel gedient. Aber während in langsamer, jedoch stetiger Entwickelung die Landwirtschaft in der Ausbildung des Ackerbaues und der Viehzucht fortschritt, blieb die Ernährung der Menschen mit Fischen doch nur immer auf die Wengen beschränkt, die von Natur in den Gewässern vorhanden waren und durch den Fischang gewonnen wurden. Eine Fischzucht, die sich in ihrer rationellen Gestaltung der Viehzucht an die Seite stellen könnte, ist erst in neuerer Zeit, in diesem Jahrhundert entstanden, und erst seit der Mitte des 19. Jahrhunderts ist ihr eine immer wachsende Ausmerksamkeit und Psiege geschenkt worden, so daß sie eine volkswirtschaftliche Bedeutung erlangen konnte, die noch einer bedeutenden Ausdehnung fähig ist.

Aus alter Beit wird wenig über eigentliche Fischzucht berichtet. Zwar haben die Chinefen Fischaucht getrieben, wofür icon ber von ihnen gezüchtete Golbtarpfen ober Golbfifch spricht, feit Jahrtausenden sammeln fie Gier und Brut und besetzen bamit andere Bewässer, fie treiben ferner eine intensive Teichwirtschaft, beren Resultate fich in einem überaus großen Fischreichtum aller Gemäffer tenntlich macht. Auch bie Romer guchteten Fische, oder hielten und fütterten fie vielmehr in tunftlich angelegten Teichen. In Deutschland hat man fich feit langer Beit nur mit einem Fisch, nämlich bem Karpfen, besonders befaßt, fonft beschäftigte man fich nur mit dem Fang der Fische. In demfelben Dane. als die Bevölkerung wuchs und die Wohlhabenheit zunahm, mehrte fich auch die Rachfrage nach Fischen. Der Fang murbe intenfiver durch beffere Ginrichtung ber Rete und Fangmethoden, und fo murden die Gemaffer an Fischen entvollert. Dazu tam, baf Die Benutung der Fluffe als Berkehrsmittel die Fische störte, die Laichplate beunrubigte, die Brut vernichtete, ferner, daß die Abflugwäffer aus industriellen Anlagen die Fifche toteten. oder wenigstens bas Baffer gesundheitsschäblich machten. Die Die Strome und Auffe. so waren mit der Zeit auch die Seen und Teiche ihres Fischreichtums beraubt und blieben fast unbenutt liegen. Unter folden Umftanden fand die Fischaucht und Teichwirtschaft ein weites Feld jur Bearbeitung vor, und fo feben wir heute, wie auf Grund ber befferen Methoden der Teichwirtschaft und fünstlichen Fischzucht die Bestrebungen mit Erfolg baran arbeiten, die Bevölkerung mit der ebenso nährstoffreichen wie wohlschmedenden Fischnahrung ju verforgen und ben Gemaffern gleich einem fruchtbaren Boben Berte abzugewinnen, die dem einzelnen Unternehmer eine gute Rente bringen und zugleich bas Boltsvermögen vergrößern. Fischzuchtvereine find in lebhafter Thatigteit bemubt. Die Bege zu weisen, auf benen bie Fischzucht einem guten Gebeihen entgegengeführt werben tann, und fie ichaffen die Mittel jum Befat ber an Fischen verarmten Gemaffer; Fifch= zuchtanstalten erziehen die junge Brut und versenden sie in alle Teile des Reiches, und jum Gelingen ber Bestrebungen hat die Gesetzgebung für Schutmagregeln geforgt und namentlich auch in einem Fischereirecht und Schongefes ber unwirtschaftlichen und unverftändigen Ausbeutung ber Bemaffer Schranten gefest.

Bon der außerordentlich großen Zahl der unsere Gewässer belebenden Fische kommen doch nur wenige als wohlschmedende und wertvolle Speisessiche in Betracht, und von diesen sind wiederum nur einige würdig und geeignet, durch künstliche Behandlung gezüchtet und gehalten zu werden. Alle für uns in Frage kommenden Süßwassersische zerfallen ihrer Natur bezüglich der Laichzeit entsprechend in zwei Gruppen: die Binter-

laichfifche und die Sommerlaichfifche.

Die Winterlaichsische, auch Edelfische genannt, tragen ein äußeres Merkmal ihrer Zusammengehörigkeit an sich, das ist nämlich eine zweite kleine Rückenstosse nabe an der Schwanzstosse. Alle anderen Fischarten haben nur eine aus gegliederten Strahlen zusammengesete Rückenstosse; bei den Edelfischen erscheint diese zweite kleine Rückenstosse als ein strahlloser Hautlappen, auch Fettstosse oder Edelstosse genannt. Die wichtigste Gruppe der Edelsische find die Salmoniden, die Lachse und Forellen.

allen voran die Königin ber Fische, die Bachforelle (Trutta fario). Sie hat eine gebrungene Gestalt mit stumpfer Schnauze, ber Rücken ist dunkler gefärbt als die Seiten, und an diefer find gleichmäßige rundliche Fleden fichtbar. Gine genauere Ungabe über die Farbe zu machen, ift nicht möglich, benn diese ift außerordentlich verschieden und wechselt chamaleonartig nach ber Beschaffenheit ber Gemaffer. Balb erscheinen fie gelb, bald grau, bald weißlich, manchmal aber auch fast schwarzgrau, und ebenso ist die den Forellen eigentumliche Bunktzeichnung zwar in den meiften Fällen rot, mitunter auch blau, aber auch weißlich. Das Fleisch ift gleichfalls verschieden gefärbt, zwar gewöhnlich weiß, mitunter aber auch lachsfarben. Das Lebenselement ber Forelle ift ein lebhaft fliegendes und baber gutdurchlüftetes Meineres Gewässer mit tiesigem und steinigem Untergrunde, darum bevorjugt fie die Gebirgsbäche, die ihr namentlich auch insofern angenehm find, als das Baffer in ihnen fich im Sommer nicht allgu febr erwarmt und im Binter nicht gu ftart abfühlt. In den gewöhnlichen Forellenbachen wird fie meift nicht schwerer als 3/4-1 kg, fie tann aber bei guter Fütterung ein Gewicht bis zu 3 kg erreichen, ja es find Exemplare gefangen worden, die 10—121/2 kg schwer waren. Bei der fünstlichen Rucht wird gewöhnlich das aus Rudficht für feine Diners vorgeschriebene Dag einer Portionsforelle (5-6 Forellen auf 1 kg) eingehalten, zumal fie fich in biefer Große am beften in großen Stabten verwerten laffen.

Eine wichtige Errungenschaft hat die deutsche Fischzucht durch die Erwerdung der Kalifornischen Regenbogensorelle (Salmo irideus) gemacht. Sie ist unserer Bachswelle ähnlich im Aussehen und gibt ihr in Feinheit des Geschmacks nicht viel nach. Sie hat sich jett bereits durch Sier, die nach Deutschland gesendet wurden, in einigen Bächen Thüringens, Bayerns, der Schweiz, serner in der Lahn, der Auhr und andern Küssen einheimisch gemacht. Bor allem ist sie beachtenswert zur Zucht auch in solchen Gewässern, wo die Bachsvelle nicht gedeiht, denn sie besitzt eine größere Widerstandssähigkeit und erträgt Wärmegrade von 25—26°C. Die Regenbogensvelle sammelt ihre Rahrung auch auf dem Boden, während die Bachsvelle sie in den oberen Wassersichten sucht, vor allem besitzt sie nicht die Untugend des Kannibalismus und schont ihre eigene Brut. Die Laichzeit der Regenbogensorelle ist etwas später als die der Bachsvelle, nämlich Ende Dezember dis in den Mai, und darum ist eine Kreuzung beider nicht möglich, dagegen sind glückliche Kreuzungsversuche mit einigen Saiblingsarten gemacht worden.

Der Bachforelle am nächsten steht die Aschen, namentlich in denen des Gebirges, aber sichmad wenig nachgibt. Auch sie lebt in Bächen, namentlich in denen des Gebirges, aber auch des Flachlandes; ihre Laichzeit fällt in die zweite Hälfte des April dis Mai, sie ist also kein Winterlaicher. Eine andere Salmart ist der Huchen oder Rotssich (Salmo hucho), auch Donaulachs genannt, er erreicht eine Länge von 1,5—2 m und ein Gewicht bis 30, in Ausnahmefällen 50 kg.

Der Lachs (Trutta salar), der bekannte und sehr geschätzte Bewohner des Rheines, der Oder, der Elbe, der aber dort nicht ständigen Ausenthalt hat, sondern nur zeitweise eine Wanderung von dem Meere in diese Flüsse unternimmt; in 8—9 Wochen legt er den Weg von Holland die Basel zurück. So lebt er als Meerlachs in den Tiesen der Nordund Ostse und zieht im Frühjahr, wenn er am settesten und wohlschmedendsten ist, zum Laichen die Flüsse hinauf, überspringt Hindernisse, wie Dämme und Schleusen, an sandigen Stellen macht das Weibchen durch Schwanzbewegungen eine Vertiesung im Grunde und legt darin die gelben, erbsengroßen Sier ab, die von dem Männchen bald darauf befruchtet werden. Gigentümlich ist, daß der Lachs während dieses Ausenthalts im Flusse, also in der Laichzeit, keine Nahrung ausnimmt. Die Hauptlaichzeit im Rhein ist Mitte November die Witte Dezember.

Die Entwicklung der jungen Brut, die nach sechs Wochen bis drei Monaten aus den Giern ausschlüpft, geht an dem Laichplatze während zwei Jahren von statten. Mit Ersolg hat der deutsche Fischereiverein in den Flüssen Rhein, Weser, Elbe, Oder, Weichsel seit einer Reihe von Jahren Lachsbrut ausgesetzt, wodurch der durch rücksichtslose Aussbeutung im Fischsang eingetretenen Verarmung an Lachsen gesteuert wird.

Ebenso wie der Lachs laicht auch die sonst im Meere lebende Meerforelle, auch Lachsforelle, Silberlachs genannt (Trutta trutta), in den Flüssen. Sie ist ähnlich wie die Bachforelle, variiert auch wie diese in der Farbe der Haut und des Fleisches und hat ein gelbrotes Fleisch, das, wie wir gesehen haben, allerdings auch nicht selten der Bachsorelle eigen ist.

Bon der Meerforelle unterscheidet sich die Seeforelle (Trutta lacustris), die auch zur Bergrößerung der Berwechselung vielsach den Namen Lachsforelle, Seelachs, Maisforelle u. s. w. führt. Sie bewohnt die tiefen Seen, namentlich der Alpenländer und Großbritanniens. Dort kommt sie zusammen vor mit dem Saibling oder Ritter (Salmo salvelinus), auch Rotsorelle, Schwarzreuter genannt. Er erreicht gewöhnlich nur eine Länge von 30 cm und ein Gewicht von 1/2 kg. Das Fleisch ist außerordentlich wohls

schmedend und gleicht an Feinheit bem ber Bachforelle.

Eine besondere Gruppe bilden die Maränen oder Coregonen, die in sehr versichiedenen Arten und den verschiedensten Namen auftreten: so die wegen ihres Wohlsgeschmades berühmte Madue-Maräne (Coregonus maraena), heimisch in dem bei Stargard gelegenen Maduesee und einigen andern Seen Nordbeutschlands. Sie wird 1,30 m lang und bis 10 kg schwer. Ganz ähnlich und wohl eine Barietät der vorigen ist die Edelsmaräne (Coregonus generosus), die im Pulssee bei Soldin und einigen andern Seen austritt. Neben diesen hervorragendsten Vertretern des Maränengeschlechtes gibt es noch eine ganze Anzahl von Arten der Coregonen, so die Schnäpelarten in der Nords und Oftsee, die Felchen oder Renken u. s. w.

Ein kleiner Fisch dieser Gruppe mag hier erwähnt sein, der Stint (Osmerus eperlanus). Er ist der Bewohner der Nord- und Ostsee, kommt aber auch in vielen Landseen Ostpreußens, namentlich in großen Massen in dem Frischen und Kurischen Haff vor, da wird dieser nur 10—15 cm lange Fisch, der in seltenen Fällen die Größe von 20—30 cm erreicht, in ungeheuren Mengen gefangen und bildet manchmal fast das einzige Nahrungsmittel der armen Bevölkerung; in großen Ladungen bringt man ihn nach den Städten Memel, Tilsit u. s. w., wo nur die frischen und guten als menschliche Nahrung dienen, die schon älteren für billige Preise als Schweinefutter verbraucht werden. Auch die Berzarbeitung zu Guano ist vielsach versucht worden.

Außer der schon erwähnten Regenbogenforelle find noch andere Salmoniden von Amerika bei uns eingeführt, so der kalifornische Lachs, der amerikanische Binnenlachs,

der Bachfaibling, die ameritanische Seeforelle, die ameritanische große Marane.

Bur anderen Gruppe der Sommerlaichfische gehören die vielen Süßwassersische unserer Bemäffer, por allem die aus der Familie der tarpfenartigen Fische, oder Cuprinoiben, die in der Fifchaucht und beim Fischverbrauch die bei weitem wichtigfte Rolle fpielen, vor allem ber Teich= ober Fluftarpfen. Er foll, wie behauptet wird, aus dem Schwarzen Meere ftammen, hatte fich schon bor mehr als 1000 Jahren in ben beutschen Fluffen Donau und Rhein heimisch gemacht und hat von hier aus feinen Ginzug in alle beutschen Gewässer, fließende und stehende, gehalten. Zwei Umstände haben ihn überall Aufnahme finden laffen: fein vorzüglicher Beichmad und feine große Unpaffungefähigfeit, vermöge beren ber ehemalige Seefisch zu einem Fluffisch und bann zu einem Teichfisch geworben ift, ber auch in stehenden und sumpfigen Gewässern sein Fortsommen findet. An ihm hat Die Buchtungstunft, gleichwie an einem Saustiere, ihre umgestaltende Birtung ausgeubt, fo daß er uns heute in verschiedenen Raffen entgegentritt. Die älteste Form ift ber Schuppentarpfen (Cyprinus carpio), aus bem fich bie Spielart ber Spiegelfarpfen (Cyprinus specularis) entwidelt hat, bei bem die Schuppen, bis auf wenige auffallend große an beiben Seiten bes Leibes, verloren gegangen find, diefe bilben gleichsam ben Spiegel. Der Leberfarpfen entbehrt ganglich ber Schuppen. Db biefer ober jener Karpfenforte ber Borgug gu geben fei, beruht einzig auf ber Unichauung und ber Befchmadsrichtung ber Rarpfenesser. Mit ber großen Unpaffungsfähigfeit im Gintlang fteht auch die Buchttauglichkeit, denn bei teinem andern Fisch laffen fich fo leicht und fo ichnell Buchtrefultate erzielen. Er entwidelt fich in ber Jugend fehr rafch und ift im britten Jahre bereits fortpflanzungefähig, im fiebenten Jahre tann er ein Bewicht von 8-81/2 kg erreichen.

Am beliebteften find die Karpfen in einem Gewicht von 2—3 kg, selten sieht man heute solche von 10 kg, doch kann der Karpfen ein sehr ehrwürdiges Alter erreichen, und es gibt Exemplare bis 35 kg schwer.

Bu den karpfenartigen Fischen gehört die Barbe, in schnell fließenden Gewässern lebend, die Karausche, die gern in sumpfigen Teichen und Seen weilt, die Döbel, die

Rafe, der Brachsen, die Orfe u. f. w.

Der wichtigste Fisch bieser Gruppe ist die Schleie (Tinca vulgaris), auffallend durch ihre kleinen mit dichtem Schleim bedeckten Schuppen, wodurch sie aalglatt erscheint; sie ist ein ruheliebender Teichssisch, der 2—3 kg schwer werden kann, gewöhnlich aber icon im inaendlichen Alter verzehrt wird.

Eine besondere Gruppe der Sommerlaichsische sind die Barsche oder Stachelflosser, unter ihnen der am meisten verbreitete Flußbarsch (Perca fluviatilis), der ebenso verbreitet in unsern Gewässern wie wegen seines Wohlgeschmades geschätzt ist und gewiß öster auch zur Zucht herangezogen werden würde, wenn ihm nicht die sehr tadelnswerte Eigenschaft seiner großen Gestäßigkeit anhastete, mit der er als Raubsisch die junge Brut anderer Fischarten vernichtet. Ihm ähnlich ist der Kaulbarsch, jedoch viel kleiner, geschätzt wegen seines seinen Fleisches, aber auch wiederum gefürchtet wegen seiner vielen Gräten. Er erreicht höchstens eine Länge von 20 cm. In Norddeutschland, besonders in den wasserreichen Gegenden Ostpreußens (Puke genannt), bildet er oft eine billige und beliebte Bolksnahrung.

Der wichtigste Fisch bieser Gruppe ist ber Zander, auch Sander, Zant, Schill, Amaul genannt (Lucioperca Sandra). Er liebt die tiesen Teiche und Seen mit kaltem Basser. Seine durchschnittliche Länge beträgt 40—50 cm, selten wird er 1 m groß; leider hat er ein wenig zähes Leben, stirbt auf dem Transport leicht und kommt wie die

Seefische gewöhnlich tot auf ben Markt.

Alleinstehend, mit keinem der einheimischen Fische verwandt ist der Secht (Esox Lucius). Er gehört zu den verbreitetsten Fischen, der im Februar bis April laicht und von jedermann gern auf der Tafel, nur von den Fischern gewöhnlich ungern in den Gewässern gesehen wird. Begen seiner Raublust und Frefigier sucht man ihn überall auszurotten, da er in großen Massen die Brut anderer Fische vernichtet. Nur eine Nutung, die sprichwörtlich geworden ist, macht ihn dem Fischzüchter schätzenswert, nämlich als "Hecht im Karpfenteich". Hier dient er nicht sowohl, wie man mitunter annimmt, dem Awecke, die trägen Raxpfen in Bewegung zu erhalten, sondern er soll die junge Karpfenbrut, die sich in den mit alteren Karpfen besetzten Teichen in unerwünschter Weise einstellt und diesen die Rahrungsmittel wegnimmt, und ebenso die Brut anderer Fische vertilgen; sie, wie auch andere kleine Fischbrut, liefern ihm reiche Nahrung und fördern schnell sein Bachstum. Solche Hechte, die 250 g schwer in den Karpfenteich gesetzt werden, erlangen in einem Jahre ein Gewicht von 1.5 kg und liefern ein vorzuglich schmadhaftes Fleisch. Übrigens tann auch der Becht ein bedeutendes Alter erreichen, und nicht felten find bemoofte Säupter gefangen, die über 30 kg schwer waren. Das Rleisch solcher Tiere ist allerdings gabe und troden.

Der Aal (Anguilla vulgaris), gleichfalls der einzige einheimische Vertreter der aalartigen Fische, ist ausgezeichnet durch die bekannte Eigenartigkeit seines schlanken, glatten, scheindar schuppenlosen und schüpfrigen Körpers, der dis 1 m lang wird. Die sehr kleinen und zarten Schuppen sisen tief in der weichen, aber sehr sesten Haut. Der Aal ist ebenso ein gesährlicher Raubsisch wie ein wertvoller Nuhsisch, der in unseren Flußgewässern lebt, sich aber hier nicht fortpslanzt. Die hier lebenden Aale sind geschlechtslose Weibchen, die Wännchen leben im Weere, und zu ihnen müssen die Aale hinabwandern. Im Frühjahr steigt die junge Aalbrut oft in enormen Schwärmen kleiner 2—8 cm langer Ülchen die Flüsse aufwärts, leicht können sie in den Flußmündungen gefangen, versandt und in abgeschlossene Gewässer, wo sie von selbst nicht hingelangen, geseht werden. Besonders wird in Frankreich viel Aalbrut, Montée genannt, gefangen und versandt; in Deutschland vermittelt Hüningen die Versendung der Aalbrut. Auf 1 Pfund Montée kommen ungefähr 2000 Älchen. An Schleusen und Wehren der Flüsse legt man Aallettern an, an denen

fie fich binaufichlängeln.

Mus der Gruppe der Schmelsichupper tommt in unfern Gewäffern allen be Gir por (Acipenser sturio). Er ift der Bewohner der Rord- und Oftfee, fteigt abr. un Laichen in unfere größeren Fluffe, namentlich bie Elbe binauf. Seine durchicuttice Grofie beträgt 2-3 m, mitunter bis 6 m, folde riefige Fische, bie gegen 8 3tr. ichm find, liefern eine Rogenmaffe bis ju 2 3tr., aus der ber fleinkornige Elbfaviar beigeink wird. In diefer Rubung übertrifft ihn fein Bermandter, ber Saufen, ber im Angeier Meere und in ber Wolga beimisch ift und ben großtörnigen Aftrachantaviar liefett. Ind wertvoller ift der Sterlet (Acipenser ruthenus), der die Buffuffe des Schwarzen und Raspischen Meeres und die Strome Sibiriens bewohnt. Er liefert den feinften Karia: und das ichmachafteste Gleisch, das ju lutullischen Gaftmahlern oft fur enorme binie beschafft wird. Man ist bemüht, durch Züchtung diesen Fisch auch in den deutscha Er maffern heimisch zu machen. 271 Sterlets, bie im Jahre 1891 in ber Dber auswer wurden, icheinen fich bort jum Teil erhalten und vermehrt zu haben, benn ofter weiter biefe raren Fifche jest in der Ober gefangen, fo daß diefes eine Aufmunterung ju weinen Berfuchen ber Anfiedelung bes Sterlet auch in andern Huffen fein burfte.

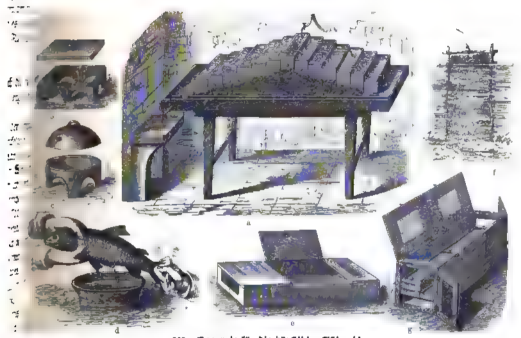
# Runftlide Fifdaucht.

Den größten Aufschwung nahm die Fischzucht durch die kunftliche Befruchtung ber Fischeier und durch die Heranzucht junger Fische im engen Raume unter der ims fältigen hut und Bflege des Rüchters.

Das Künstliche bei diesem Vorgange besteht nur in der sorgfältigen Regelung der in der Natur von selbst erfolgenden Befruchtung und Entwickelung der jungen Brut, und der Erfolg muß um so größer und besser sein, je mehr man den natürlichen Borganz nachahmt und alles vermeidet und fern hält, was im freien Wasser die Gier oder den Laich der Fische vernichten und die jungen Tierchen schäbigen und verderben könnte.

Der Erfinder dieser tunftlichen Befruchtung ist ein deutscher Landwirt, Steplu Ludwig Jacobi in Hohenhausen in Lippe = Detmold (geb. 1711, geft. 1784). 3hr. gelang es auf Grund genauer Beobachtung, Lachs- und Forelleneier, also ben Rogen, der er laichreifen Fischen entnahm, mit ber Milch mannlicher Tiere zu vereinigen, so daß bie fo befruchteten Gier entwidelungsfähig waren und in einem holgernen Raften, den er m fließendes Quellmaffer stellte, austamen und lebende Fische ergaben. Obgleich Jacobi schon im Jahre 1765 seine langjährigen Erfahrungen im "Hannoverschen Magazin" veröffentlichte und die Sache, namentlich in Gelehrtenkreisen, großes Auffeben machte. und obgleich seine Sohne mit Erfolg die praktische Forellenzucht fortsetzen und mande Fischer in Lippe-Detmold fie nachahmten, so gewann diese Reuerung doch nicht allgemeine Befanntichaft und Ginführung, und fo mar es einem Frangofen, Rofeph Remy, verbehalten, ob felbständig und ohne Renntnis des Jacobifden Berfahrens, ift nicht betannt, im Sahre 1840 von neuem mit einer Methobe der fünftlichen Befruchtung hervorzutreten und fie in befferer Beife gur Geltung ju bringen. Er und fein Freund Gebin, ber ibn bei Ausbildung feiner Methode unterftutte, wußten die Alademie der Biffenschaften und bie Regierung für bie Ungelegenheit zu intereffieren. Um 23. Ottober 1848 gab bert von Quatrefages in einer Abhandlung über fünstliche Befruchtung der Fische, die er in der Afademie der Bissenschaften vortrug, das Berfahren dieser Gesellschaft kund, und ein Arzt, Dr. Hago, gab schriftlich bem Setretar ber Gesellschaft, Herrn Flourens, Mitteilung von den praktischen Resultaten der beiden Fischer. Das große Auffeben, das diese Mitteilung machte, veranlaßte die Afademie, eine Kommission zu erwählen, und Milne-Edwards nach Breft zu entfenden, um an Ort und Stelle bie Thatigkeit Remps und Gehins zu prüfen. Sein günstiger Bericht an die Atademie verschaffte den beiben Fischern auch eine entsprechende lohnende Anerkennung von seiten der Regierung, diese bewilligte Remy ein Tabaksbüreau und 1500 Frank jährliche Unterkühung und Gehin aleichfalls ein Tabaksbüreau und 500 Frank. Gehin wurde vom Aderbauminister auf Reiser geschickt, um fein Berfahren in verschiebenen Departements befannt zu machen. größte Berdienft um die Ausbreitung der fünftlichen Fischzucht hat fich Cofte, Professo am Collège de France, erworben, der die forgfältigften Studien machte und 1853 ei

wutungsvolles Werk, "Instructions sur la Pisciculture", veröffentlichte; seinen Beschung ihungen ist es auch zu danken, daß die französische Regierung die erste Fischzuchtanstalt zu die iningen im Eliaß begründete, die als Muster für die Begründung ähnlicher Anstalten beide allen Ländern diente und so den Anstoß gab, überall die künstliche Fischzucht zu heben. Die Fischzuchtanstalt in Hüningen nimmt auch heute noch ihre bedeutungsvolle wird tellung ein und bildet den Bentralpunst der beutschen Fischzucht, sie teilt sich in die kiedert mit andern Anstalten, die in segensreicher Weise thätig sind. Sie sind hauptsächter herusen, die Fischeier zu gewinnen und zu besruchten, diese werden an eine große ahl Lotal-Fischzuchtanstalten gegeben, in denen sie in den Brutapparaten ausgebrütet erden. Die junge Brut wird an die Fischereibesiger abgegeben und von ihnen in die sewässer abgeseht. Borzugsweise sind es die Salmoniden, die Forellen- und Lachsarten, die die Edelssiche, die in dieser Weise durch die Büchtung Verbreitung sinden



268. Copparate für die künkliche Fischzucht.

a Brutepparat mit Cherhollung, d u. o Borrichtungen gum Unterschlung für junge Brut, d Abstreichen der Eier,
a Jabobische Bruttlite, k Mustiche Anlage der Laichblübe, g Bruttrog von Cofie.

Bie man in der freien Natur beobachten kann, genügt zur Befruchtung eine leise Berührung des Fischlaichs, also der weiblichen Eier, mit der männlichen Wilch, die ja im bewegten Flußwasser nur leicht über die abgelegten Sier hinwegstreicht. Es bedarf beshalb der innigen Mischung, wie sie dem Bersahren der nassen Befruchtung vorgenommen wird, wobei Eier und Milch in einem Gefäß mit Basser vereinigt werden, nicht, sondern man wählt heute gewöhnlich die von dem Russen Braszlij entdeckte trockene Befruchtung, bei der zuerst Sier und Nilch vereinigt werden, sodann Basser zugelassen wird. Der bessere Ersolg ftügt sich auf die Bevbachtung, daß die vom Basser umspülten Sier und Samen leicht ihre Befruchtungsfähigkeit verlieren, während sie sich im trockenen Gesche, selbst in toten Fischen, länger lebenssähig erhalten.

Die erste Bedingung für gutes Zustandekommen der Befruchtung ist die vollkommene Ausreisung der Eier und der Milch im Körper der Fische, also die Laichreise, die man daran erkennt, daß beide auf einen gelinden Drud, den man dei der streichenden Bewegung auf den Leib der Fische ausübt, von selbst leicht abgehen. Hierauf müssen sowohl die männlichen als auch die weiblichen Brutsische öster geprüst werden. Für zwei weibliche Fische oder "Rogner" ist ein mannlicher oder "Wilchner" notwendig, allenfalls kann auch ein Milchner für drei dis vier Rogner zulangen. Die trodene Bestuchtung geschieht nun, indem man zunächst in eine trdene Schale den Rogen in vorsichtiger Beise abstreicht und mit diesen den ganzen Boden bedeckt; das Gleiche geschieht mit der Wilch, die dann durch vorsichtiges Schwenken des Gesäßes mit den Ciern vermischt wird. Zetzt läßt man langsam am Rande herabrieselnd Basser hinzusließen, das die Eier bedeckt, gießt es dann ab und wiederholt die Zuleitung reinen Bassers so lange, die die Wilch vollkommen entsernt ist und die Eier ganz rein sind, denn die momentane Berührung der Wilch und Eier bei Gegenwart des Wassers hat die Befruchtung zustande gebracht.

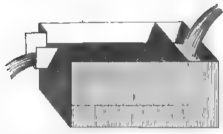
Mit biefer Befruchtung ist schon ein großer Gewinn erzielt, benn man tann burch sie taufende von Giern in leichter Beise entwickelungsfähig machen, biese in die Flusse



264. Schwimmenber Brntkaften.

ausstreuen und die Gewässer bevöllern. Damit werben fie aber den Fährlichseiten preisegegeben, die ihnen von den vielen Fischseinden drohen, und nur bei großen Wengen von Fischeirn wählt man diesen Weg der Bermehrung. Ein weiterer Schritt aur

Bervollsommung geschieht, indem man die Eier in Brutapparaten ausbrüten läßt. Diese werden in den mannigsaltigsten Formen hergestellt, und jedes Jahr bringt neue Konstruktionen. Im wesentlichen unterscheiden sie sich danach, ob diese Apparate in ein sließendes Gewässer gestellt werden sollen, oder ob sie freistehend von dem Strome einer Wasserleitung durchstossen werten. Zu den ersten gehört die schon historisch beachtenswerte Bruttiste von Jacobi (s. Abb. 263 o), sie ist aus dünnen Brettern hergestellt, mit einem Deckel verschließbar und gestattet dem Wasser durch hinten und vorn angedrachte Drahtgitter freien Ein- und Aussluß. Auf dem Boden der Kiste wird eine Kiessschicht gebreitet und darauf die Eter gelegt. Ein schwimmender Apparat (Abb. 264) ist von dem



266. Gemöhnlicher halifornifcher Bruttrog.

Ameritaner Seth Green im Jahre 1867 erfunden, er besteht aus einem 60 cm langen und 40 cm breiten Kasten und wird so in dem sließenden Strome verantert, daß der schräg gestellte Siebboden das sließende Wasser in das Innere des Kastens stets frisch eintreten läßt.

Unter ben stehenden Apparaten unterscheibet man solche, bei benen das Wasser von oben, und solche, bei benen es mit Unterspülung von unten in den Behälter einläuft. Wo nur wenig Wasser zu Gebote steht, wählt man die ersten Apparate

und stellt mehrere Brutkisten, die gewöhnlich aus gebranntem und glasiertem Thon hergestellt werden, in treppenförmiger Abstusung über- und nebeneinander, so daß das Basser,
wie bei Abb. 263 a, aus einem in den anderen Bruttrog sließt, die Abstußröhren der
einzelnen Abteilungen mussen natürlich so an dem oberen Rande angebracht sein, daß die
auf dem Boden liegenden Gier stets mit Basser bedeckt sind und nicht absließen konnen.

Die andere Methode der Unterspülung war zuerst und ist am besten vertreten durch den kalisornischen Brutapparat (j. Abb. 265). Dieser Apparat besteht aus einem Blechkasten, in den ein anderer, Neinerer Kasten eingesetzt ist, der unten einen Siebboden hat. Auf den Siebboden diese Einsatstastens werden die Fischeier gelegt. Das Wasser strömt nun aus der Leitung in den größeren Kasten, steigt durch den Siebboden in die Hohe, umspült die hier liegenden Gier und sließt an einer oberen Ausmündung, die durch ein Sieb abgesschlossen, hinweg. Dieser gewöhnliche kalisornische Bruttrog ist unter Wahrung des Prinzipes in vielen Konstruktionen verändert und verbessert, so von M. von dem Borne, Edardt, Schuster, de la Balette, Wilmot u. a. Eine vorzügliche Einrichtung weist Bepers Triumph-

beuttrog (zu beziehen von B. Beger in Erfurt für 10 Mark) auf (s. Abb. 266). Bei ihm sind die Bande schräg gestellt, wodurch der Innenraum des Kastens nach unten sich verjüngt, die Eden bilden stumpse Binkel, so daß die Eier sich weniger einklemmen und sessensen. Durch ein Borsatzieb o wird die junge Brut von dem Ausstuß fern gehalten. Abweichend ist der Bau des Brutapparates von Marcellus G. Holton

(f. 2066. 267). Das Baffer ftromt burch ein Robr in ben Boben eines 65 cm boben Kaftens gegen eine Blatte, Die es gleichmäßig verteilt, und fließt von unten nach oben burch 20 übereinander ftehende Sorben mit Siebboden aus Draht. An zwei oben hervorragenben Blechftreifen tonnen bie Sorden herausgehoben werden. Auf jeder der horben liegen die Gier, fo daß eine verhaltnismagig große Bahl berfelben gu aleicher Reit ausgebrütet werben fann. Bei bem Brutapparat von Robn Williamfon find gleichfalls mehrere Drahtborden übereinander angebracht und diefe in einem langen



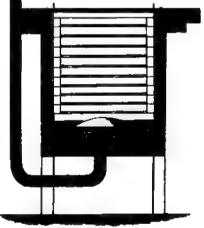
166. Begers Eriumphbruttrag.

Eroge in einzelnen Abteilungen nebeneinander so verteilt, daß, wie Abb. 268 zeigt, dasselbe Baffer die einzelnen Gorbengestelle nacheinander burchflieft.

Bahrend die beschriebenen und noch andere Brutapparate hauptfächlich jum Ansbruten der Salmonibeneier, wie von Lachs, Forelle u. f. w., dienen, gebraucht man fur

Meine Fifcheier ber Coregonenarten, ber Datfifche, Secte. Aichen u. f. w. die jogenannten Gelbftauslejer, bas find Brutglafer, die eine trichterformige Beftalt haben, mit ber ichmalen Offnung nach unten fteben, ober Flafchenform befigen, burch beffen dunnen unten befindlichen Flaschenhals bas Baffer einströmt; oben find bie Gefäße offen, fo dağ daş Baffer abstromen tann, und hierbei fließen die Sibaute, die bei andern Brutapparaten abgeleien werben muffen, von felbit binmeg. In Amerita find feit 1880 bie Brutglafer von Mac Donald fehr verbreitet (f. Abb. 269). Go waren icon 1882 in der Bentral - Fischzuchtanstalt zu Baihington 300 folder Brutglafer aufgestellt, in benen 21 Mill. Gier bes Chabfiiches ausgebrutet wurden. In Deutschland find die Gelbstausleser v. d. Bornes wohl am meiften verbreitet.

Gine wichtige Aufgabe der Fischzuchtanftalten in die Berfendung ber befruchteten Gier. Hierzu



\$67. Bruttrog von finiten.

muffen die Eier ein gewisses Reisestadium erlangt haben, was sich dadurch tenntlich macht, daß unter der Eihülle die schwarzen Augenpunkte des Embryo sichtbar werden. In ganz flachen Risten, die mit Wollenfries ausgefüttert sind, werden die Eier unter Baffer in einer Schicht verteilt, zwischen sie werden feuchtes Moos und Eisstücken geslegt, und mehrere solcher Kistchen werden übereinander stehend in einem größeren Raften verpackt. Für weitere Transporte eignen sich am besten die Eisbrutschränke (f. Abb. 270),

358

in benen einzelne Schubfächer, mitunter 10—16, die Eier aufnehmen, die oberfte Schublade enthält Eis, bessen Schmelzwasser langsam durch die Schubsächer hindurch tropft und unten ausgesammelt wird. Auf diese Beise ist es gelungen, die Sier amerikanischer Fische, wie der Regendogensorelle, in Europa einzuführen, andererseits unsere Bachsorelle in die entserntesten Beltgegenden, dis nach Australien, zu verpstanzen. In diesen Sischränken geht die Entwidelung der Sier die zum Ausschlüpfen der Brut langsam von statten, so daß sie auch als gewöhnliche Brutapparate Berwendung sinden können.



Bum guten Buftanbekommen des Brutgeschäftes ist genaue Beobachtung, verbunden mit gewissen Pflegemaßnahmen, notwendig. Bor allem mussen die abgestorbenen Eier, die sich dadurch kenntlich machen, daß sie undurchsichtig und weiß werden, mit einer Pincette entsernt werden. Wenn sich Schmut an die Eier set, so legt man sie durch Ableitung des Wasserauflusses troden und spult sie mit einem Sprühregen aus der feinen Brause einer Gieskanne ab. Bon größter Bedeutung ist die Temperatur des angewendeten



269. Mar Donnido Belbftanolefer.

Wassers, denn von ihr ist auch die Dauer der Brutzeit abhängig. Während das Auskommen der Eier der Sommerlaichsische bei gewöhnlicher Temperatur des Wassers nach zwei dis drei Wochen erssolgt, dauert es dis zum Sichtbarwerden der Augenpunkte au den Forelleneiern bei der Temperatur des Wassers von 0° C. 4 Monate, bei 2,5° C. 81 Tage, bei 5° C. 49 Tage, bei 10° C. 23 Tage. Das Ausschlüpsen der jungen Fischhen erfolgt bei 2,5° C. in 165 Tagen nach der Bestuchtung, bet 5° C. in 103 Tagen, bei 10° C. in 47 Tagen, bei 12,5° C. in 32 Tagen. Nun ist aber eine Berkurzung der Zeit bei höherer Temperatur keineswegs erwünscht, vielmehr gibt die langsame Entwidelung der Fischhen die beste Gewähr für krästige Ausbildung und Gesundheit, darum ist es gut, wenn das Brutwasser nicht wärmer als etwa 5—6° C. ist.

Das Ausschlüpfen ber Fischen geht allmähltch von ftatten. Den ersten Fischen, die vereinzelt herauskommen, folgen die anderen in großer Bahl. Die leeren Eihüllen mussen, wo sie nicht von selbst absließen, entsernt werden. In der ersten Beit liegen die fleinen zarten Fischen mit dem großen Dottersad ruhig und leblos auf einer Seite, nur selten kleine Schwimmversuche machend, bald aber werden sie lebhafter, schwimmen Tag und Nacht umber, suchen Schlupswinkel in den Eden der Bruttröge aus, verbergen

sich eins unter das andre und drängen sich oft in großen Scharen zusammen. Ihre einzige Rahrung sind die Reservestoffe des Dottersades, der in demselben Raße an Umsfang abnimmt, als das Fischen größer wird. Bon den metsten Fischen wird die junge Brut zur Bevölkerung der Gewässer ausgesetzt, ehe sie ihr selbständiges Leben durch Ausnahme von Rahrung beginnen und zwar, wenn sie lebhaft deweglich sind und die Dotterblase sast ausgezehrt ist. Bum Transporte bedient man sich blecherner Rannen, deren Wasser durch Sissische gefühlt ist und in das hin und wieder mit einem Blasebalg Luft zugesührt wird. So setzt man die Fischen an geeigneter Stelle aus, z. B. die Brut der Forellen in ganz slaches, stark sließendes Gewässer mit steinigem Grunde, und die der Lachse gleichsalls in stark strömendes O,1 — O,6 m tieses Wasser.

In manchen Fischzuchtanstalten werden die Fische noch weiter herangezogen und anfangs in kleineren, dann in größeren Behältern gehalten und mit den verschiedensten Tuttermitteln ernährt. Auch hierzu eignen sich am besten die Salmoniden, die Forellen und Saiblinge. Zu diesem Zwede werden kleine Tiere mit Gazenehen gesangen oder gar gezüchtet, besonders eignen sich dazu die Krustentiere, von denen manches Gewässer im Frühjahr wimmelt. Getrodnete Eintagssliegen, die unter dem Namen Weißwurm sogar im Handel besindlich sind, Fleischmaden, Regenwürmer, später für größere Fische Maisser, robes Kaldsgehirn, Fleisch von Pferden und andern Tieren, auch Fleischmehl, geronnenes Blut und viele andere Futtermittel sommen bei der Auszucht der Forellen in Betracht. Für die größeren Forellen sind auch kleine lebende Fische, wenn man sie zur Bersügung hat, ein gutes Futter, denn die Forellen sind Raubsische, die sogar dem Kannibalismus huldigen und ihre eigenen kleineren und jüngeren Brüder vertisgen, so daß die Altersklassen immer genau auseinander gehalten werden müssen.

### Teidwirticaft.

Die andere Seite der Fischzucht beruht in dem gestegelten Betriebe der Teichswirtschaft. Auch fie kann die künstliche Befruchtung zu hase neisten Fällen ihrer nicht. Die Teichwirtschaft ist uralt, und schon Karl der Große erließ in seinem Kapitulare Berordnungen über Anlegung und Erhaltung der Teiche, über ihren Besat mit Fischen und über die Büchtung und den Bersauf derselben. So



270. Sande Apparat jur Ferfendung von Fifcheiern.

finden wir ausgebehnte Anlagen fünstlich hergestellter Teiche in der Landschaft La Dombes, ndrdlich von Lyon, die aus dem 13. Jahrhundert herrühren. Fast in allen deutschen Länbern finden wir alte Teichbämme neben Grundstüden und Felbern, deren Namen auf ihren Charafter als frubere Teiche hindeuten. Besonders fand die Teichwirtschaft im 16. Jahrhundert ausgebreitete Pflege, fpater, als man bem Boben mehr Erträgnisse abzugewinnen bemuht war, gab man viele Teiche burch Befeitigung ber Damme auf und verwandelte fie in Kulturland. In heutiger Reit werden dagegen wieder Teiche angelegt. zumal die Exträgnisse aus ihnen bei dem guten Absatz und den hohen Preisen für Fische bei entsprechender Gunft der naturlichen Berhaltnille einen belleren Reinertrag von der Teichwirtschaft als vom Ackerbau erhoffen lassen. So finden wir heute ausgedehnte Teidwirtichaft in Böhmen, in Schlefien, in Bapern, in Schleswig-Holftein, in der Laufit, in Lothringen u. f. w. Bielfach ist die Teichwirtschaft mit dem Acerbau verbunden, indem die Leiche zeitweise abgelaffen werben, ber Grund mit Dunger verforgt, gepflügt und bebaut wird. so daß sich ein oder mehrere Rabre ein üppiges Bflanzenwachstum und ein guter Fruchtextrag entwidelt, andererfeits die Fische, wenn der Teich durch Wasserzusluß wieberhergestellt ift, in ben Überreften ber Bflanzenvegetation, por allem in ber Raffe Aeiner tierischer Lebewesen und deren Larven reiche Nahrung finden.

Bei der Fischzucht in Teichen kommt der Karpfen in erster Linie, in vielen Gegenden ausschließlich in Betracht, nebenbei können jedoch auch andere Fische gehalten werden, aber nur solche, die sich mit ihm gut vertragen und nicht etwa durch ihre starke Bermehrung die Ernährung der Karpfen beeinträchtigen. Eine künftliche Befruchtung der Karpfeneier ist wenig erfolgreich. Am geeignetsten für die Karpfenzucht sind die Teiche, die einen regelmäßigen Wasserzufluß, dabei aber doch ruhig stehendes Wasser haben, auf bessen Grunde sich Schlamm ansett. Teiche mit srischem kaltem Wasser, das lebhaft

wechselt, und mit steinigem Untergrunde sind mehr für die Salmoniden geeignet. — Bei der Anlage des Teiches wird darauf Bedacht genommen, daß sein Grund nach der Abslußrichtung sich neigt. An dem Damm, der das Wasser absperrt, besindet sich die Borrichtung zur Regulierung des Abslusses, die durch einen Fischrechen oder ein Drahtgitter den Fischen den Austritt verwehrt. An der tiessten Stelle des Teiches besindet sich die Fischgrube, zu der sich die Fische, wenn der Teich abgelassen wird, allmählich zussammenziehen, am besten wird sie an den Wänden mit Steinen oder Brettern belegt, doch auch sie soll so gelegen sein, daß das Wasser aus ihr vollkommen abgelassen werden kann.

Bur geregelten Bucht sind mehrere Arten von Teichen nebeneinander erforderlich und zwar ein Laich - oder Streichteich, ein, besser zwei Streckteiche, ein Abwachst teich, daneben ist noch zweckmäßig, in manchen Fällen notwendig, ein Kammerteich.

Im Laich= oder Streichteich kommt die Brut zur Ausbildung, darum soll er warmes Wasser enthalten und darf nicht viel tieser als 1 m sein; die Ränder, an denen die Fische laichen, können mit Schilf und Kraut bewachsen sein, ist das nicht der Fall, so wirst man zwedmäßig etwas Wachholderkraut, oder anderes Gesträuch hinein, an das die beim Laichen abgelegten Eier ankleben. In diesen Teich werden die Streichskarpsen im Frühjahr hineingesetzt, und zwar auf je 3 Milchner 2 Rogner. Ein Streichskarpsen von  $3^{1}/_{2}$ —4 kg Schwere liesert 100 000 Junge. Bis Ende September erreichen die kleinen Fischchen, "der einsömmerige Strich", eine Länge von 8—12 cm.

Durch Absassen des Teiches werden die kleinen Fische in den ersten Streckteich gesetzt, und zwar kann man auf 1 ha Wassersläche ca. 2000 Stück einbringen, sie erreichen in diesem zweiten Jahre ein Gewicht von 2—300 g, im günstigen Falle dis 500 g. Diese zweisommerigen Karpsen kommen nun in den zweiten Streckteich, und zwar werden einer Wassersläche von 1 ha etwa 700 Stück zugeteilt. Hier erreichen sie ein Gewicht von 500—800 g und gelangen so in den letzten, in den Abwachse oder Haushaltungsteich, um hier den Sommer über ganz auszuwachsen und zur Verkaussware zu gedeihen. Dieser Teich vermag je nach dem Nährstoffgehalt, den er bietet, oder der ihm durch Fütterung zugeführt wird, 100—250 Karpsen auf der Fläche von 1 ha zu ernähren. In ihm können noch andere Fische, namentlich, wie wir schon gesehen haben, hechte gehalten werden; in Böhmen werden Zander statt der Hechte eingesetzt.

Die erwähnten Kammerteiche oder Winterteiche haben den Zweck, die jungen Streckkarpsen, die im Herbst aus den Teichen herausgenommen werden, den Winter über zu beherbergen und vor Frost zu bewahren, und darum müssen sie wenigstens 2 ½ m tief, von frischem Quellwasser gespeist sein und in geschützter Lage liegen, so daß sie womöglich nicht ganz zufrieren, währenddes bleiben die Laich= und Streckteiche im Winter wassersei, so daß die Frösche, die Fischegel und andere schädliche Tiere zu Grunde gehen, statt dessen im Frühjahr, wenn der Teich mit Wasser bespannt wird, sich wieder neue

Nahrungsteime entwideln.

Bur besseren Entwidelung der Karpsen können diese mit den verschiedensten Nahrungsmitteln versorgt werden. Man wendet dazu häufig Kuhdünger und andere tierische Düngerarten an; nicht sowohl die Substanz des Düngers selbst, als vielmehr die tierische Brut, die sich in ihm entwidelt, dient dabei den Fischen als Nahrung, sonst aber kommen die verschiedensten Stoffe als Fischstuter in Betracht: Reie, Treber, Walzteime, gekochte Kartosseln und Leguminosen, wie Erbsen, Linsen, Lupinen u. s. w., ferner Fleischmehl, Blutmehl, frisches Kinderblut, auch Froschlarven können als Futter dienen, indem man den Froschlaich in den Streckteichen mit dem Rechen sammelt und in die Abwachsteiche bringt.

Bon großer Wichtigkeit ist das richtige Größenverhältnis der einzelnen Teiche zu einander. Um zwedmäßigsten wird sich dieses gestalten, wenn von je 100 ha der ganzen Teichsläche 4 ha auf den Streichteich, 12 ha auf den ersten Streckteich, 18 ha auf den zweiten Streckteich, 60 ha auf den Abwachsteich und 6 ha auf den Kammerteich entfallen.

Ein großartiges Beispiel einer solchen Teichwirtschaft bietet uns die Fürstl. Schwarzenbergsche Herrschaft Wittingau in Böhmen, deren Gesamtwassersläche, die sich auf 330 Teiche verteilt, 5307 ha umfaßt; zur Ernährung der Fische wurden im Jahre 1893 123840 kg Lupinen und 263 850 kg Fleischmehl verwandt und hierbei 312 200 kg Fische produziert.

# Verwertung der Viehprodukte.

## Die Mildwirtschaft.

wenige Zweige der menschlichen Thätigkeit hat die gewerbliche Anwendung ber großen miffenichaftlichen Errungenschaften, die ber Stolz unferes Sahr= hunderts find, einen fo eingreifenden, ja geradezu ummalzenden Ginfluß gewonnen wie auf ben Molfereibetrieb. Noch fein Menschenalter ift es ber, als die Berarbeitung der Milch eine landwirtschaftliche Nebenbeschäftigung war, die dem weiblichen Wirtschaftspersonal oblag und eine Rebeneinnahme, die gewöhnlich in die Raffe der Hausfrau floß, einen fogenannten "Milchgroschen" ergab. Rur ausnahmsweise und in wenigen Landesteilen mit mehr ausgebehnter Rindviehjucht wurde die Molferei ober Meierei berufsmäßig arbeitenden Berfonen, fogenannten Schweizern oder Holländern, übertragen, die nach uraltem Herkommen ohne besseres Berftandnis ber einzelnen Berrichtungen arbeiteten. Beute ift bie Milchwirtschaft eine gleichmäßig bas gange Sahr fliegende Ginnahmequelle ber Landwirtschaft, fie ift nicht selten ber Mittelpuntt bes gangen Betriebes. Die Molfereierzeugniffe find Gegenstände des Belthandels geworden; aus dem untergeordneten landwirtschaftlichen Rebengewerbe hat sich eine technische Industrie entwickelt, die auf wissenschaftlicher Grundlage beruhend alle Silfsmittel ber modernen Technit zu ihrer Ausbildung herangezogen hat und für ben Landwirt ben nicht zu unterschätenden Borteil bietet, daß fie einen weit lebhafteren Geldumfat bedingt, als irgend ein anderer Betrieb, und beshalb mit verhältnismäßig geringem Ravital eingerichtet werben fann.

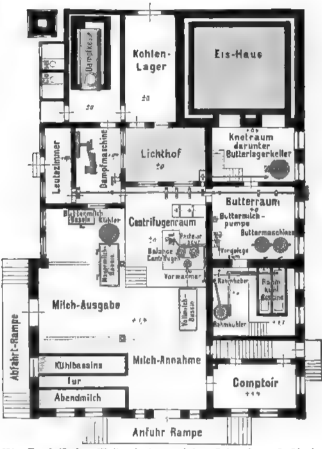
Bu den schnellen und großen Erfolgen wirkten verschiedene Umstände begünstigend zusammen. Bor allem war es der wirtschaftliche Ausschwung der siedziger Jahre, das Anwachsen der Städte, das Aufblühen der Industrie und die zunehmende Wohlhabenheit einer konsumsähigeren Bevölkerung, was den Ausschwung des Molkereiwesens gefördert hat. Die Entwicklung der Verkehrsverhältnisse hat den Versand der Molkereiprodukte

überallhin möglich gemacht.

Für die Ausbildung der Molkereitechnik waren zwei Umstände von durchgreifender Bedeutung, die Ersindung der Milchzentrifuge und die Begründung des Genossen sichaftswesens. Beibe stehen zu einander in innigen Beziehungen, denn die Berarbeitung großer Nengen Milch durch die Zentrifuge, und der Borteil, der aus den verhältnis-mäßig niedrigen Produktionskoften hierbei entsteht, hat zum großen Teil erst die genossen-schaftlichen Bereinigungen hervorgerusen. Noch stand vielsach dem Aufblühen des Genossenschaftswesens in der Wilchwirtschaft eines im Bege: das war der Umstand, daß viele Landwirte, namentlich kleine bäuerliche Besiher, nicht die ganze Menge der erzeugten Wilch in der Birtschaft entbehren mochten und konnten. Die Absälle aus der Buttersoder Käsebereitung sehlten ihnen zur Ernährung des Viehes, namentlich der Schweine. Da kam man auf den Gedanken, genossenschaftliche Molkereien mit beschränktem Betriebe zu begründen und in der Weise durchzusühren, daß die Landwirte die Wilch

an die Molferei lieferten, diese aus der Milch nur den Rahm entzog und weiter auf Butter verarbeitete, während die Magermilch, die übrigens nur noch  $^2/_e$  des gesamten Buttersettes enthält, von den Lieseranten zurückgenommen und in der Wirtschaft verwertet wurde. Der Gedanke zündete und fügte den bestehenden Sammelmolkereien hunderte neue zu, so daß ihre Zahl heute in Deutschland weit über 2000 beträgt. In höchster Entwickelung steht die Molkerei und damit zusammenhängend auch das Genossenschaftswesen gegenwärtig in Dänemark.

Mit der wirtschaftlichen und technischen Entwidelung des Moltereibetriebes hat die Broduktion der Milch auf Grund der Bermehrung der Liebbestände gleichen Schritt



271. Crundrif einer Malkereianiage nach dem Enimurf von S. Sisch. Charlottenburg,

gehalten: sie konnte es im Hindlich auf den vergrößerten Ronsum und die größere Bevölkerungszunahme. Auch die Preisgestaltung für Moltereiprodukte hat sich im allgemeinen günstig gezeigt, namentlich im Bergleich zu dem Preise für Getreide, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich ist:

	Brell per Bir.	
		Butter
	景に	
184150		60,00
1861—70	7,78	89,20
l871—80	8,50	112,00
1881—85	8,13	113,10
986 -96	7 00	107.00

In heutiger Zeit sind die Breise für Getreide auf ben Standpunkt zurückgegangen, den sie 1841—50 inne hatten, während die Butterpreise sich auf ziemlich der gleichen höhe behaupten, die sie zu Ende der siebz ziger Jahre hatten.

Birhaben gefehen, daß bie Milch ein Absonderungsprodukt der Michdrüfe ist, sie erscheint und als eine gleichartige matt-

weiß gefärbte, etwas zähe Flüssigfeit. Unter bem Mitrostop erkennen wir, daß in der burchsichtigen Flüssigieit eine Unsumme kleinerer und größerer Fettkügelchen enthalten sind, deren Bahl in einem Liter Milch 100—200 Mill. beträgt; durch sie erhält die Milch ihre weiße Farbe. Wir sehen somit, wie die Milch aus zwei verschiedenen Substanzen besteht: dem Milchsett und der Milchssüssigiakeit.

Der Fettgehalt der Milch ist sehr verschieden bei den einzelnen Raffen und den einzelnen Individuen, er schwankt bei normaler Milch etwa zwischen 2 und 6 % und erreicht in Ausnahmefällen (Jersehvieh) 8 %. Dieses Fett in Form der Kügelchen ist nicht eine chemisch einheitliche Masse, sondern aus verschiedenen Fettarten zusammengesett, wobei die drei einsachen Fette Stearin, Palmitin und Olein den Hauptbestandteil ausmachen. Zwei in nur geringer Wenge beigemische Fettarten, das Kapronin

und Buttyrine, geben der Butter den eigenartigen, angenehmen Geschmad; ihren Bersejeungsprodukten (flüchtige Fettsäuren: Buttersäure, Kapron-Kaprin-Kaprylsäure) ist beim Ranzigwerden der Butter aber auch der üble Geschmad verdorbener Butter zuzuschreiben.

Die Milchfluffigkeit enthält die andern wertvollen Bestandteile der Milch und zwar vorzugsweise die Siweißstoffe, den Milchzuder und die mineralischen oder Aschenbestandteile.

Unter ben Eiweißstoffen tommt zuerst in Betracht bas Rafein ober ber Rafe= ftoff, ber in ber Milch zu 2-41/20/0 vorhanden ift. Er ift nicht wirklich gelöft in ber Huffigfeit, vielmehr in ftart gequollenem Buftanbe fie burchfegend vorhanden und gibt der Milch die gabe ichleimige Beschaffenheit. Wenn man ber Milch eine Saure guset, ober fich biefe, wie es in ber Natur geschieht, von felbst bilbet, fo gerinnt bas Rafein, bie Mild wird bid, und wenn man gur Mild Lab, bas Setret ber Labbrufen bes Magens, zusett, so findet gleichfalls ein Gerinnen bes Raseins, aber noch ein weiteres Zusammengieben desfelben zu festeren ftudigen Maffen statt, ein Borgang, ber bei ber Rafebereitung Berwertung findet. Gin zweiter Giweißstoff, bas Albumin, ift thatfachlich in ber Fluffigfeit gelöft. Benngleich es nur in etwa 1/20/0 in ber Ruhmilch vorhanden ift, fo ift doch die leichtverdauliche Beschaffenheit bes Abumins bedeutungsvoll für den Nährwert ber Mild. — Der Milchauder, ber ber Milch ben leicht fußen Geschmad gibt, ift gleichfalls in ber Flüffigteit gelöft; fein Gehalt in ber Ruhmilch wechselt zwischen 3 und 6 %. Das Berhalten bes Mildzuders ift von Bichtigfeit für die Frifcherhaltung ber gangen Mild. Bei gewöhnlicher Temperatur geht er unter bem Ginfluffe einer Bafterie, bes Milchfäure-Bazillus, eine Berfetung und Umwandlung in Milchfäure ein, wobei die Milch jauer wird. Diefe Saure wirft jugleich, wie wir gefehen haben, auf die Berinnung des Kajeins, wodurch die Milch did wird. Es geht schon hieraus hervor, daß durch eine Behandlung der Milch, burch die bem Milchfaurebagillus bie Lebensfähigfeit entzogen wird, die Dilch fuß und frifch erhalten werben fann. Bei einer Temberatur unter 10° C. entwickelt sich ber Bazillus nicht, bagegen schon lebhaft bei 15° C., und zwischen 32-45° C. zeigt er bie ftartfte Entwidelung und Bermehrung und bringt die Dilch am leichteften jum Sauerwerben. Bereits bei einer Temperatur über 45 1/40 ftellt er feine Lebensthatigfeit ein, fo daß alfo gum Bwede der Frischerhaltung ber Milch entweber eine ftarte Abfühlung, ober eine Erhibung ber Milch beitragen fann, beibes Umftanbe, von benen man in der Braxis den ausgiebigsten Gebrauch macht, burch Rühlung der Milch oder Erwärmung bei bem fogenannten Pasteurtsieren. In ber Schweiz und ben bayrischen Alben wird ber Milchauder burch Berbampfen und Kriftallifieren aus ben Molfen gewonnen, um in ber Industrie ober als Arzneimittel Berwendung zu finden. Die Afchenbestandteile oder Mineralien (Kalk, Phosphorfäure, Kali, Chlor, Natron u. s. w.), die nicht mehr als 0,7-0,8% ber Milch betragen, find von Bedeutung für die Ernährung, namentlich ber Säuglinge und jungen Tiere, benn fie bienen, und unter ihnen besonders der kohlensaure Kalt und die phosphorsauren Erden, als Baumaterial für die Anochen jur Ausbildung des Steletts.

Die Berwertung der Milch geschieht in außerordentlich mannigsaltiger Beise, und zwar können wir hauptsächlich folgende Berwertungsarten unterscheiden: den Berkauf und Berbrauch frischer Milch, oder Bollmisch, die Rahmgewinnung mit Verkauf von Rahm und Ragermisch, die Butterbereitung, die Räsebereitung aus Bollmisch (Fetkäse) oder Ragermisch (Magerkäse).

Reben der Ruhmilch kommt am meisten die Ziegenmilch für den menschlichen Genuß in Betracht; sie hat, wie wir bereits gesehen haben, einen eigenartigen Geruch und Geschmad, der an die scharf riechenden Ausdünstungen der Ziege erinnert. Sie ist äußerst nahrhaft, reich an Trockensubstanz, namentlich Fett und Albumin.

Nicht minder wertvoll, gewöhnlich sogar noch gehaltreicher, ist die Schafmilch, die bon gewissen Rassen gewonnen wird, namentlich ist es das ostfriesische Milchschaf, das wir dei Betrachtung der Schafrassen bereits kennen lernten. Es gibt nicht nur eine ver= hällnismäßige Menge Milch (4—500 l im Jahr), sondern diese ist auch sehr gehaltreich und enthält im Mittel 5,8% Fett, 4,8% Rasein, desgleichen 4,8% Milchzuder und dazu noch 1,7% lösliche Eiweißsosse. Die Milch hat eine gelblich-weiße Farbe und guten Geschmad.

### Der Bertauf frifder Dild.

Es ware ein Irrtum, auzunehmen, daß mit dem Bertauf frischer Milch tein Arbeitsaufwand verknüpft sei. Wenn die konsumierenden Städter im Sommer oft Klage führen über leichtes Säuern, Blauwerden und überhaupt Berderben der Milch, so trägt hieran der Milchwirt gewöhnlich die Schuld, denn er hat der Milch die ihr zukommende Pflege nicht angedeihen lassen; er hat vielleicht den ersten und oberften Grundsatz, auf das strengste für Reinlichkeit zu sorgen, nicht beachtet. Die Welker und Welkerinnen sollen



272 u, 273. Perzinnies Doppelmilchfied und Einsah mit seitlichen Öffunngen von Shlborn.

ihre Arbeit nur mit reingewaschenen hanben verrichten und womöglich bas Euter ber Ruh mit lauwarmem Basser abwaschen; sämtliche Molfereigesäße müssen auf bas peinlichste sauber gehalten werden, bamit sich an ihnen nicht Brutstätten von Mitroorganismen entwickeln, die zum Berberben der Milch beitragen und die sogenannten "Milchsehler" erzeugen, wie die wässerige Milch, die klümpige Milch, bie schleimige fabenziehende Milch, das

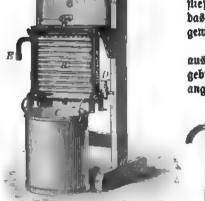
Blauwerben ber Milch, bas Bitterwerben u. f. w.

Die Milch wird aus den Melteimern in ein Sammelgefäß geschüttet, und zwar muß dieses volltommen geschlossen sein, mit Ausnahme einer Öffnung, in der ein Milchsieb zur Aufnahme der Milch eingesetzt ist. Dieses Milchsieb wird aus den verschiedensten Stoffen, aus Leinwand, einem Haargeslecht oder Metall hergestellt. Die Wetallsiebe sind die besten, und zwar hat sich am vorteilhaftesten ein verzinntes Gisensieb bewährt (f. Abb. 272 u. 273).

Auf biesem Siebboden setzen sich Schmutz, namentlich Rotteilchen, ab, und damit sie nicht von der nachfließenden Wilch gelöst und hineingespult werden, muß das Sieb öfter gereinigt und mit einem zweiten ausgewechselt werden.

Sobald das Sammelgefäß gefüllt ist, wird es aus dem Stalle entfernt und in das Molfereisolal gebracht, damit die Milch möglichst wenig die unangenehmen Geruchsstoffe des Stalles aufnimmt. Als-

bald nach dem Ausmelfen beginnen in der Milch Beränderungen — namentlich bildet fich Milchjäure — und zwar um so schneller, je mehr fich ihre Temperatur der Blutwärme nähert. Darum muß sie rasch gefühlt werden, und dieses ge-



274. Mildhabler.



276. Durchschnitt bes Milchtühlers.

schieht gewöhnlich und am zwedmäßigsten durch einen Milchfühler nach dem System Lawrence (s. Abb. 274 u. 275). Die Milch wird in den Behälter A hineingegossen und läuft nun, in einem dünnen Schleier sich ausbreitend, über eine Anzahl übereinanderliegender Röhren B, um in einer Rinne aufgefangen zu werden und bei C in das Sammelgesäß abzulausen. Die verzinnten Kupferröhren sind an den Seiten miteinander verbunden, so daß ein Wasserstrom, der bei D eingeleitet wird und bei E ausstießt, ihre Absühlung besorgt. Neuerdings werden die Kühlapparate in runder, zylindersörmiger Gestalt hergestellt und dadurch die Eden vermieden, die Reinigung wird erleichtert, die Wirsamsteit erhöht, so daß die Milch nach ihrer Kühlung nur um etwa 1° wärmer ist, als das hindurchgelassen Kühlwasser. Die andere Art der Milchsosservierung geschieht durch

Erwärmen der Mich. Es hat sich nämlich gezeigt, daß, wenn man die Milch bis auf 70°C. erwärmt, die Bakterien, die die Säuerung erzeugen, zu Grunde gehen, und wenn sie dann ihr ferngehalten werden, so erhält sich die Milch längere Zeit frisch. Bei der praktischen Berwertung muß nach der Erwärmung die Milch sofort abgekühlt werden, da sie sonst dei langsamer Abkühlung die Temperaturgrade, auf denen die Säuerung am lebhasiesten erfolgt, langsam durchschreiten würde, und das Sauerwerden auf Grund der Ansiedelung der in der Luft vorhandenen Bakterien nur noch schneller erfolgen würde. Man hat dies Behandlung der Milch "Pasteuristeren" genannt und hat sich zunächst der einsachen Milchkuhler bedient und statt des kalten Bassers heißen Dampf durch sie kreichen lassen. Dann wurden besondere Pasteuristerapparate konstruiert, doch auch sie sind heute zur gewöhnlichen Milchkonservierung kaum im Gebrauch, da das ganze Versahren so umständlich ist und bei ihm die Unschällichkeit der Milch, salls etwa Tuberkelbazillen in ihr vorhanden sein sollten, doch nicht erzielt wird, denn die Dauersporen dieser

gesundheitschädlichen Neinen Lebewesen bedürfen zu ihrer Abtötung einer Temperatur, die über die Siedehiße, also über

100° C. hinausgeht.

Bahrend für ben gewöhnlichen Bebrauch biefe Borbereitung ber Dilch burch Ablublung genügt, bedarf die Dilch, wenn fie jur Ernahrung ber Sauglinge und um Erfat ber Muttermild bienen foll. einer besonderen Behandlung, bamit die icablicen Organismen in ihr, die Reime. getotet werden. Seute acht bas Bestreben allgemein babin, "teimfreie" Dilch gu erzeugen. Befannt ift ber Apparat, ben Sorhlet bergestellt bat und der in vielen Taujend Saushaltungen im Gebrauch ist. In ihm wird die Milch in Portionsflafden behandelt, nachdem fie mit Baffer verbunnt und ihr Mildauder gugefest war; bie Hafden werben in einem Geftell stehend in einem Rocktopfe zum Sieden erhitt, dann hermetisch verschlossen und nochmals 3/4 Stunden gefocht. Daburch werden die Reime getotet und neue Reime durch ben Berichluß ferngehalten. Die



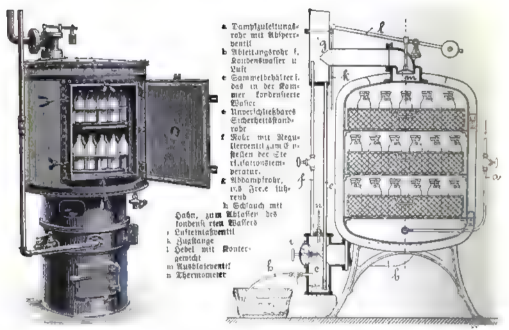
276. Epiinder-Beriefelungokühlapparat.

Lieferung guter Kindermilch ift nicht nur abhängig von der Behandlung der Milch selbst, sondern sie kann nur auf Grund einer besonders guten Behandlung und Fütterung des Biehes gewonnen werden. Daß dieses vollkommen gesund ist, ist die erste Boraussiehung, die andere Forderung ist die Berabreichung eines durchaus guten Trodensutters, das in der Hauptsache aus Wiefenheu von bester Beschaffenheit besteht. Auch Sparsetteheu ist wohl geeignet, weniger gut die anderen Kleehenarten. Als Krastiutter darf das Bieh nur ganz gesunde Getreidekörner oder deren Schrot erhalten; hier eignet sich am besten der Hase, Kleie ist jedoch schon bedenklich, alle Ölkuchen sind aber vollkommen zu verwersen. Daneben erhalten die Tiere als Tranke nichts weiter als reines Wasser.

Um den Genußider keimfreien Milch einem größeren Publikum zuzuführen, werden heute in großen Städten Stertlifteranstalten errichtet, und in ihnen wird nach den verschiedensten Methoden die Milch sterilisiert. Eine besondere Technit zur Herstellung von keimfreier Kindermilch ist im Entstehen begriffen. Auch den einzelnen Milchwirten ift durch Keinere Stertlisierapparate die Möglichkeit geboten, Dauermilch in hermetisch verschlossenen Flaschen zum Bersande herzustellen, wie dieses Abb. 277 zeigt. Dieser von

Ahlborn in Hilbesheim konstruierte Apparat zeigt einen Ofen mit Dampfentwicker, auf bem ein sestverschließbarer Schrank aufgebaut ist, in ihn geht das vielsach durchlochte Dampfzusührungsrohr, die Flaschen stehen in zwei Stockwerken auf einem drehbaren Gestell. Eine andere zwedentsprechende Konstruktion ist die von Henneberg (Abb. 278). Die Temperatur darf in einem solchen Apparat nicht höher steigen, als auf 103—104°C., da die Wilch sonst ihren Geschmad verändert und eine gelbe Farbe annimmt. Um dieses zu verhüten, ist ein Sicherheitsventil angebracht, das so eingestellt werden kann, daß der Dampf bei Überschreiten der gewünschen Temperatur abbläst. Die Zeitdauer der Erhipung beträgt 30 Winuten.

Auch ohne den sofort erfolgenden Berichluß in Flaschen ist das Sterilisieren der Milch, namentlich in den Fällen notwendig und von der Behörde vorgeschrieben, wo gewise seuchenartige Krantheiten, namentlich die Maul- und Klauenseuche, herrschen: so werden



277. Milchterilifterapparat von Abiborn.

276. Genueberge Mildeterilifater im Parchfduitt.

Genossenschaftsmolfereien, die Magermilch verkausen, oder an ihre Mitglieder zurüczeben, durch polizeiliche Anordnung verpstichtet, diese zu stertlisieren. Dazu dienen heute eine ganze Reihe von Apparaten, so z. B. Ahlborns Hochdruck-Pasteurisiere apparat. Bei ihm wird, wie die Abb. 279 zeigt, die Milch vermittelst einer Pumpe in den Boden des Hochdruckerhihers gefördert und hierin auf eine Temperatur über 100° erhitzt, weil die Erwärmung unter einem hohen Druck erfolgt. Die durch die arbeitende Pumpe im regelmäßigen Lauf in den Behälter hineingetriebene und diesen sortwährend, schließlich ganz erfüllende Milch gelangt durch das aussteigende Rohr auf den chlinderförmigen Kühler, um hier auf die transportfähige Temperatur herabgesetz zu werden.

Eine andere Borbedingung dafür, daß die Milch in unverdorbenem Zustande in die Hände der Konsumenten kommt, ist eine gute Milchkanne. Es kommt bei ihr neben der selbstverständlichen Sauberkeit vor allem auf den sesten und sicheren Berschluß an, der im stande ist, die Lust mit den in ihr befindlichen Organismen sern zu halten. Diesen Ansorderungen entspricht vollkommen die von Fleischmann konstruierte Milchransportkanne (s. Abb. 282), nicht minder die Monopol-Wilchkanne von Ahlborn in Hildesheim



379. Ablburne gechbench-Paftenrifterappurat.

i. Abb. 283). Diese Milchkannen find besonders auch für ben weiteren Transport mit der Bahn geeignet.

Auch die Wahl und Einrichtung sowie Justandhaltung der Örtlichkeiten, wo die Wilch ausbewahrt wird, des Milchkellers oder der Milchkammer, hat mit größter Sorgsialt zu geschehen. Sie mussen staubfrei und so gelegen sein, daß sie Temperaturichwankungen möglichst weuig ausgesetzt sind. An den Wänden darf sich nicht etwa Schimmel zeigen; durch fleißiges Lüften ist für fortwährende ausgiedige Erneuerung der Luft zu sorgen. Sodann mussen sie mit einer Einrichtung versehen sein, daß sie leicht und gründlich zu reinigen sind: denn in Poren oder Jugen zurückleibende und vers

berbende Mildrefte erfüllen alsbald ben ganzen Raum mit Fermentförperchen, die in der bergugebrachten frifden Milch fofort eine nachteilige Beranberung bervorrufen; Die befte Mild tann fo verborben werben. Da größere Rellerbauten verhaltnismäßig tener find, benust man hanfiger einen von ben übrigen Birtichafteraumen getrennten Raum als "Milchtammer", in ber bann gumeift auch die Butter bereitet wird, die ihrerfeits ja auch Die peinlichste Sorgfalt und Sauberkeit in ber Behandlung erfordert, ba fie ungemein leicht fremben Geschmad ober Geruch annimmt: womoglich ein massives Gebaube, bessen Front nach Norben liegt und durch schattengebende Baume vor den Strablen der Sonne geschütt ift; benn Ruble ift, wie aus bem oben über bie Bilbung ber Dilchfaure Befaaten bervorgebt, ein wesentliches Moment ber Erhaltung: reinlich gemoltene und behandelte Mild gerinnt bei 390 nach 19, bei 150 nach 88, bei 100 erft nach 100 Stunden! Die Bande bestehen am besten aus Rement, ber Junboben aus Asphalt: wenn es fein fann, leitet man mitten durch die Rammer taltes fließendes Baffer. Durch fleißiges und reichliches Abichweinmen ift immer wieber jebe Spur etwa verschütteter Dilch gu beseitigen, außerdem sorgt man für aute Lüftung. Wie im Sommer die Site, so ist im Binter ber Froft abzuwehren: man muß beigen, und zwar möglichft gleichmäßig burch



280—288. Mildiransportkannen.
298 Hieficmanns Mildiransportkanne. 288 Abiborns Monopol-Mildiranne.
280 Declei dagn inftbicht aufgebreft. 281 Derfelbe lofe aufliegenb.

einen von außen zu bebienenden Ofen; außerbem ift durch Doppelfenster und Doppelthüren die Kälte abzuhalten.

Rondenfierte und prafervierte Mild.

Schon feit langer Beit ift ber Berfuch gemacht worden, die Milch badurch längere Beit haltbar zu machen, daß man fie in fonzentrierte Form verfeste, eines Teiles ihres Baffers beraubte, oder gardurch Einbampfung zu "tonben fierter" Milch

in feste Form überzuführen suchte. Die erften Berjuche reichen gurud bis an bas Ende bes 18. Jahrhunderts, wo schon der Franzose Appert die Milch bis auf ein Drittel bes Bolumens eindampfte und in Flaschen fest verfcloß. Ein anderer Franzole, Malbec, führte die Eindidung bis zur Gewinnung der Trodenmasse durch, die er, mit Auder verfest, in Staniol verpacte. Im Jahre 1835 erhielten ber Englander Newton und 1837 der Frangofe be Lignac Batente auf Milchtonbenfierung. Das größte Berdienft, Die Ungelegenheit geforbert gu haben, gebuhrt Brofeffor Sorsford in Bofton, auf beffen Berfuche man sich ftuzend, 1845 eine Fabrit zur Erzeugung kondensierter Wilch errichtete. Eine größere Bedeutung erlangte die von Gail Borden im Staate New Port erbaute Fabrit, nach beffen Borbilde mehrere andere in Amerika entstanden. Im Jahre 1866 wurde zu Cham in ber Schweig die erfte in Europa bestehenbe gabrif errichtet. Diefes von ber Anglo-Swiss-Condensed-Milk-Company ins Leben gerufene Unternehmen hat bis heute seine Lebensfähigkeit bewährt, das Aktienkapital hat die Höhe von ca. 10 Dill. Frant erreicht, und die Brobutte, in Blechbuchsen verschloffen, find ein Welthanbelsartitet. Daber kommt es auch, daß die Schweig ben bedeutenbften handel in kondenfierter Dilch und awar mit einer Ausfuhr von 13 434 000 kg hat.

Das Berfahren ist im ganzen einsach: die frische Milch wird in Blechgefäße gefüllt und in kochendes Wasser eingesetzt, so daß sie sich dis auf 94°C. erwärmt, hierbei wird ihr feinster Rohrzuder (auf 100 kg Milch 12 kg Zuder) zugesetzt, dann kommt sie en Baluumpfannen, wo sie dis zur Sirupdicke eingedampst wird.

Die Farbe dieser kondensierten Milch ift gelblich-weiß, sie hat im Mittel 24,5% Basser, 10,25% Fett, 12,20% Ciweißstoffe und 48% Buder und gibt, in warmem Basser aufgelöft, ein der frischen Milch ähnliches, angenehm schwedendes, etwas süßliches Getrant, dessen Benutung namentlich für die Berproviantierung der Schiffe von höchster Bedeutung ist.

Unter präservierter Milch versteht man ein Milchpräparat, bessen herstellung von Scherff ersunden, jetzt von dem Domänenpächter Drenchan in Stendorf (Holstein) hergestellt wird. Die Milch wird aufgekocht, in dem Bakuum auf ein Drittel eingedickt und in luftdicht verlöteten Blechbüchsen auf 120° erhitzt. Der Gebrauch dieser präsers vierten Milch ist derselbe wie bei der kondensierten.

Derfelbe Herr Drenchan bringt noch ein anderes Präparat, nämlich Milchpulver, in den Handel. Dieses wird durch vollständige Eintrocknung von Magermilch gewonnen. Es besitzt noch größere Haltbarkeit als die kondensierte Milch und liesert gleichfalls ein die Milch ersepndes Getränk.

### Die Rahmgewinnung.

Zum Zwede des Gebrauches im reinen Zustande wie auch zur weiteren Berarbeitung zu Butter muß der Rahm der Milch entzogen werden. Wir verstehen unter Rahm eine sehr settreiche und wasserame Milch, deren Fettgehalt  $15-20^{\circ}/_{\circ}$ , mitunter dis  $30^{\circ}/_{\circ}$  beträgt. Die Bezeichnung "Rahm" ist wohl die am meisten verbreitete, macht aber in den verschiedenen Landesteilen den verschiedensten ortsüblichen Ausdrücken Platz, so Sahne, Obers, Schmand, Flott, Riedler, Schmetten u. s. w.

Die Bildung des Rahms tommt dadurch zustande, daß die Fettfügelchen ein leichteres spezifisches Gewicht haben als die Flüssigteit, in der sie schweben, und infolgedessen, wenn die Mich ruhig steht, allmählich emporsteigen. Die Größe der Fettfügelchen ist sehr versischen und schwankt zwischen 0,0016—0,01 mm. Sie sind von einer sesteren Hülle umsgeben, die sie aus den sesteren Stoffen der Milch angezogen haben, darum ist die Beslaftung der kleineren Fettfügelchen, da sie eine resativ größere Obersläche im Verhältnis zu den größeren Kügelchen haben, stärker, sie sind mithin spezissisch schwerer als die großen und können weniger energisch den Aufsteig an die Obersläche vollbringen. Die kleinsten Fettfügelchen sind derartig besastet, daß sie überhaupt nicht aufzusteigen vermögen, sich vielmehr schwebend in dem Milchserum erhalten und in der Wagermilch zurückbleiben.

Die alte und allgemein übliche Gewinnungsart des Rahms geschah in der Weise, daß die Wilch in slache Satten, bestehend aus Holz, Thon oder Blech, geschüttet wurde und die sich bildende Rahmschicht mit einem flachen Lössel abgeschöpst wurde. Die Abstahmung geschieht dabei um so besser, je dunner die Wilchschicht ist und je wärmer die Wilch gehalten wird, da eine wärmere Wilch auch dünnssüsser ist und leichter die Fettstügelchen auf dem Wege nach auswärts passieren läßt. Dagegen ist die Wilch, je wärmer sie zum Abrahmen steht, um so leichter dem Sauers und Dickwerden ausgesetzt, wodurch der Abrahmungsprozeß gänzlich unterbrochen wird. Deshalb dürsen die Temperatursgrenzen von 10 und 15° C. nicht übers und unterschritten werden.

Dabei wurden in den Ländern, wo man der Wilchwirtschaft besondere Ausmerksamkeit zugewandt, eigentümliche Bersahren ausgebildet, die sich im allgemeinen bis jest erhalten haben. In Holland wird die durchgeseihte Wilch in Metallkesseln durch Einhängen in Basser auf 15° gekühlt, dann 10—13 cm hoch in kupserne Gefäße gegossen und im Keller bei 12—15° in 24 Stunden zweimal der Rahm abgenommen, den man in einem besonderen Jaß reisen läßt. In Holstein schüttet man die Wilch sofort in Gefäße aus Beißblech oder Euseisen in 3½—6 cm hoher Schicht und läßt sie in sorgsältig konstruierten Wilchkellern mindestens 36 Stunden stehen. Erst unmittelbar vor dem Eintritt der Säuerung nimmt man den Rahm ab, den man nun durchseiht und vor dem Berbuttern in Rahmtonnen säuern läßt. Dies Bersahren hat sich mit mannigsahen Modisitationen über Dänemart, Norwegen, Schweden, Rord- und Mitteldeutschlichland verbreitet; es ist aber mit einer gewissen Unsiederheit behaftet, erfordert wegen der großen Kellerbauten ein ziemlich bedeutendes Anlagekapital und sett auch eine große persönliche Tüchtigkeit und Zuverlässisseit der Dienstleute voraus.

sest auch eine große persönliche Tüchtigkeit und Zuverlässigseit der Dienstleute voraus. Nach dem Berjahren von Gussander, das in Schweden und Norwegen große Berbreitung gefunden hat, schüttet man die Wilch unmittelbar nach dem Welken in flachen vieredigen. Satten von Beisblech 3—31/2 cm hoch auf und läßt sie nun 23 Stunden in der hellen trodenen Milchstube, wo man die Temperatur nicht unter 16° finken läßt, stehen. Dann rahmt man ab, indem man mit Schligen versehene Bentilrohre öffnet und dadurch die Magermilch absließen läßt, während die Rahmschicht gurudbleibt. Diese Methode hat mehrsache Borzüge. Insolge der flachen Ausschlichtung wird die Wilch gründlich durchlüstet und das Eintreten der Sauerung merklich verzögert, auch wenn die Temperatur auf 24° keigt. Dazu ift neben größter Sauberkeit aber möglichste Trodenheit der Luft notwendige Boraussetzung.

Der Übelstand dieser Art und Weise der Rahmgewinnung liegt darin, daß die Gewinnung von frischem, volltommen sußem Rahm so gut wie unmöglich ist, da durch das lange Stehen der Wilch, wobei, wie wir gesehen haben, sehr niedrige Temperaturen vermieden werden müssen, der Rahm entweder schon auf der Wilch, oder sehr bald nach der Entnahme sauer wird. Ein wesentlicher Fortschritt geschah durch die Anwendung sehr tieser Temperaturen und hoher Abrahmgesäße, so vor allem bei dem seit 1863 eingeführten Swarzsichen Bersahren. Bei ihm werden Bassins aus Backstein-Mauerwerf mit Zementbelag hergestellt, in dieses eiskaltes Wasser, sei es Quellwasser von sehr niedriger Temperatur (2—5°), oder durch Eis gefühltes Wasser, geseitet, in dies Wasser werden soson nach dem Welten die 42—52 om hohen, 41—51 om langen und 16—18 om breiten, also seitlich zusammengedrückten Aufrahmgesäße gestellt, die etwa 20—40 l Wilch sassen.



 Pracyfchen Milchentralmungsgefüß.

Diefe Einrichtung icheint ben Grundfagen zu wibersprechen, nach benen bie Abrahmung um fo leichter erfolgt, je flacher die Mildicbicht und je hober die Temperatur ift, aber bier fommt ein mechanisches Moment mit jur Birtfamteit, bas fich als förberfam für die Abrahmung erweift. Die warme Dild namlich wird in ben bunnwandigen Blechgefägen querft an ben augeren Schichten energisch gefühlt, biefe taltere Dild fintt ju Boben und verbrängt am Boben ber Mildgefäße bie marmere Dild, bie nach oben fteigt. Es entsteht ein fontinuierlicher Strom, ber an ben Banbungen abmarts, in ber Mitte ber Milchmenge aufwarts geht, und mit biefem werben die Rettfügelchen gehoben. Sobald fie an die Oberflache und an die hier fcon abgefeste Rahmichicht tommen, bleiben fie hier haften. Der abgefchiebene Rahm, der bei der tiefen Temperatur frisch bleibt, wird nach 24 und 36 Stunden mit Bilfe einer Meinen, mit Bandgriff verfebenen Bledicuffel abgenommen. Diefes Berfahren ift febr einfach

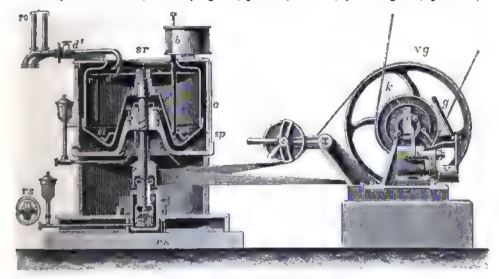
und löblich, ersordert wenig Arbeit, die mit wenig Berantwortlichteit verbunden ist, und liesert bei guter Ausbeute vortrefsliche, das ganze Jahr hindurch gleichbleibende Produkte, und da es außerdem an das Aufrahmungslokal geringe Ansorderungen stellt — genügt doch selbst ein Holzschuppen, wenn man nur die Temperatur in demselden unter 12½0 hält — so ist es wohl begreislich, daß es bald große Bedeutung gewann und namentlich auch in Danemark, in Borarlberg und Rorddeutschland Eingang sand.

Das Abrahmungsversahren nach dieser Swarzschen Methode war im Begriff, das alte Sattenversahren zu verdrängen, als es selbst von einem viel volltommeneren Berfahren in den Schatten gestellt wurde, und zwar von der Zentrifugalabrahmung. Die Milchzentrifuge hat in der Milchwirtschaft eine volltommene Umwälzung hervorgerufen, sie allein ermöglichte es, aus der frisch gemolkenen Wilch einen volltommen frischen füßen Rahm berzustellen.

Wenn man Körper um eine Achse sich breben läßt, bann außern sie das Bestreben, sich mit Energie von dem Drehungsmittelpunkt zu entfernen; die Energie dieser Fliebkroft (Zentrisugalkraft) ist um so größer, se größer die spezisische Schwere bes Körpers ist. Diese Gespmäßigkeit kommt auch zur Geltung in gemischten Flüssigkeiten, wie in der Milch, wo das Serum ein höheres spezisisches Gewicht besitzt, als das Milchsett. Wenn man also die Milch in einem Gesäße um eine Achse drehen läßt, so scheidet sich in der Beripherie das Milchserum von dem dem Mittelpunkt näher liegenden Milchsett, bezw. Rahm ab.

Die ersten Bersuche, biefe Bentrifugalfraft jur Abrahmung wirkfam ju machen, geschah in ber Beife, daß man eine vertikale Achse in schnelle Drehung verfete und an

Arme, die wagerecht von ihr abgingen, Gefäße mit Milch anhing. Rach einiger Zeit der Trehung mußte der Apparat angehalten und der abgesetzte Kahm abgeschöpft werden. Einen Fortschritt bedeutete es, als Lefeldt im Jahre 1877 eine Zentrifuge konstruierte, bei der statt mehrerer Gefäße nur eins, nämlich eine runde Milchtrommel genommen wurde und diese selbst um ihre Achse gedreht wurde; auch hier mußte die Trommel nach der Drehung angehalten und der Rahm abgeschöpft werden. Daß diese Apparate nur unvollkommene Arbeit leisteten, geht daraus hervor, daß die Milchtrommel erst eine halbe Stunde zur Abrahmung lausen mußte, worauf es einer weiteren halben Stunde bedurfte, um sie zum Stillstand zu bringen, und in dieser Stunde nicht mehr als 100 l Milch verarbeitet wurden. Bedeutungsvoll war somit der Fortschritt, als der Schwebe de Laval das Broblem löste, in kontinuierlichem Flusse die Bollmilch in Rahm und Magermilch zu sondern, und zwar durch seinen im Jahre 1879 konstruierten Separator. Seit sener Zeit sind nach dem Borbilde des de Lavalschen Separators eine große Bahl Zentrifugen m mehr oder weniger abweichender Gestaltung gebaut, alle stimmen darin überein, daß die Rilchtrommel in rapide Drehung verseht wird, in die sich ein regelmäßiger Milch-



386. Burmeiftere Mildigentrifuge.

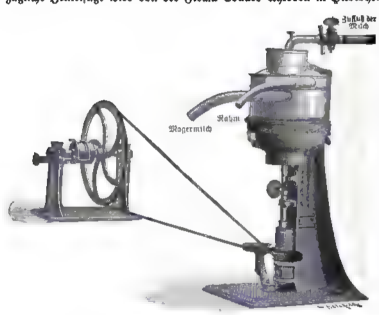
t Twmmel, a Schummantel, a Abichiukicheibe, r ringförmige Offnung jum Austritt ber Magermilch, at Berieilungsting mit Spait op. a n d' Schliegte für Rahm und Kagermilch, ro heberofre, b Zulaufgeftik mit Regulator, p. Julaufstroffe, ro Bollenipurlager, vg Borleger, vv Abertragungen, g Austüder, k Augelregulator.

ürom ergießt, der sofort die Scheidung in Rahm und Magermilch eingeht. Jedes von beiden hat einen besonderen Aussluß. An den Wandungen der Trommel sehen sich in einer schmierigen Ueberigen Schicht die schwersten Bestandteile der Wilch sest und bleiben hier haften, bis sie dei der Reinigung der Trommel entfernt werden. Dieser "Zentrisugensichleim" enthält alle Verunreinigungen der Nilch und auch viele Balterien, wenn solche vorhanden waren, so daß die Wilch bei dem Zentrisugieren einen wichtigen Reinigungssprozes durchmacht — auch ein großer Borteil des Zentrisugalversahrens.

Wie schon erwähnt, haben eine große Zahl Fabrikanten die Ibee aufgefaßt und in abweichenden Konstruktionen sehr verschiedenartige Zentrisugen hergestellt. Die verbreitetste Einsührung hat wohl der erste brauchbare Apparat, der Separator von de Laval, gesinnden, der ftündlich 200—300 kg Milch entrahmt; in veränderter und verbesserter Bestaltung wird er noch heute in Wolkereien vielsach benutt. Sein gefährlichster Konstarrent war und ist noch heute die Zentrisuge von Lefeldt Lentsch in Schöningen, die namentlich in ihrer Gestaltung nach dem Modell 1894 vorzügliches leistet. Sie verarbeitet stündlich bis zu 1000 kg Milch. Auf gleicher höhe der Brauchbarkeit hält lich die bänische Zentrisuge von Burmeister & Wain, die sich durch Größe der

Trommel auszeichnet (f. Abb. 285). In eigenartiger Beise ersolgt bei ihr die Entnahme bes Rahms und der Magermilch, nämlich durch sogenannte Schältohre d, die mit gesbogener Spihe, das eine in die Region der Magermilch, das andere in die des Rahms hineinreichen. Die Spihen sind gegen den rapid versausenden Milchstrom gerichtet, so daß der Rahm und die Magermilch mit solcher Araft in die Rohre hineingetrieben werden, daß sie nicht nur zum Abstuß kommen, sondern auch noch in höher gelegene Behälter gehoben werden können.

Besondere Ausmerksamkeit verdient heute die Balance-Zentrifuge oder, wie sie auch genannt wird, deutsche Milchentrahmungsmaschine der Hollerschen Karlshütte. Bei ihr ist die zwiedelförmige Trommel nicht fest mit der vertikalen Drehachse verdunden, sondern sie ruht balancierend auf dieser Achse, die in die Wölbung der Trommel hineinragt: durch die Reibung, die die gedrehte Achse auf die auf ihr ruhende Trommel ausübt, wird diese und zwar in einem sehr ruhigen gleichmäßigen Gange mit bewegt. Auch diese vorzägliche Zentrifuge wird von der Firma Eduard Ahlborn in Hildesheim geliefert.



286. Bergeberfer Alphafeparator.

Bir faben bereits, baß der ichmebifche Separator von be Laval heute veränderter in heraeftellt Korm wird. Diefe Beranberung befteht in einer ganz eigenartigen Einfügung bei bem fogenannten Alphafepa= rator, wie er von ben Bergeborfer Eifenwerfen geliefert wird (Abb. 286, 287). Juneuraum ber Trommel enthält bei ihm aus dünnem Blech beftebenbe, ringförmige Trom: meleinfate, foges nannte Alphateller.

Die Flächen dieser Tellerringe sind aber nicht horizontal, sondern A-förmig, nach abwärts geneigt, sie liegen, dicht übereinander, nur 3 mm voneinander entfernt. Der Zwed dieser Borrichtung ist der, die einströmende Milch in ganz dunne Schichten zu trennen, so daß in ihnen die Absonderung des Rahmes leichter erfolgt, als aus der dicken Schicht der ganzen Wilch. Bon der großen Zahl der noch bestehenden Zentrisugen mag hier noch genannt sein die Flensburger Patentzentrisuge, serner der englische Biktoriaseparator von Watson. Laitsow & Comp. in Glasgow u. s. w.

Während alle die genannten Bentrifugen in verschiedenen Größen bald für den Betrieb mit Dampstraft, bald für den mit Pferdekraft durch ein Göpelwerk eingerichtet sind, gibt es heute eine große Zahl von Handseparatoren, bei denen durch Drehung mit der Hand die Entrahmung vorgenommen wird, so z. B. der Alpha-Babyseparator (f. Abb. 288), Burmeister & Wains Handzentrifuge u. s. Kurzum alle Systeme haben auch ihre Handzentrifugen.

Die Leistungsfähigseit einer Zentrifuge wird bemessen nach der Milchmenge, die unter normalen Berhältnissen, d. h. bei gleichmäßigem Gange und bei einer Temperatur der Milch von 30° C. derartig entrahmt wird, daß in der Magermilch nicht mehr als 0,35% Fett zurückleiben. Bu bieser guten Leistung muß die Trommel mit einer gewissen Schnelligkeit laufen. Diese ist verschieben bei den einzelnen Systemen und wechselt zwischen 2700—8000 Umdrehungen in einer Minute. Ferner ist erforderlich, daß die Wilch einen gewissen hohen Temperaturgrad hat, da, wie wir gesehen haben, wärmere

Milch dunnstüssiger ist und die Fettfügelchen leichter hindurchgehen läßt. In der Brazis hat sich die Temperatur von 30°C. als die geeignetste bewährt. Da nun die Wilch bei der Berarbeitung in der Wolferet diese Temperatur nicht hat, so muß sie erwärmt werden, und für diesen Zweck sind die versichiedensten Apparate, Borwärmer, hergestellt, die in den meisten Fällen mit Tamps erwärmt werden.

Bon der zustießenden Wilch sießen etwa 80% als Wagermilch ab. Diese ist völlig süß und bildet, wenn sie auch natürsich mit ganzer Wilch, des geringeren Fettsgehaltes wegen, nicht zu vergleichen ist, ein vortressliches Rahrungsmittel, in dem man die leicht verdaulichen Eiweistörtper (Käsestosse u. s. w.) sehr viel billiger faust, als im billigiten Fleisch. Sie wird vielfach in der Birtschaft auch als Biechsutter benutzt und tann auch auf Beichstäse und kleinen hartsäse verarbeitet werden.

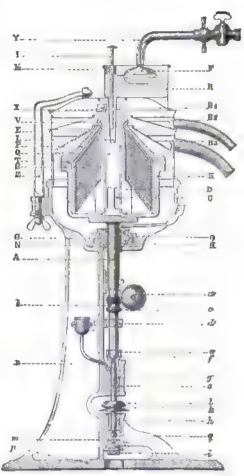
Der Rahm ist ja recht eigentlich nicht ein Rahrungsmittel, wenigstens wird er als foldes nicht benutt, vielmehr ein Genufmittel, bas bem Thee und bem Raffee jugefest, ober als Schlagfahne gegeffen wird. Der Berbrauch eines folchen Rahms in großen Städten ift recht erheblich und fortwährend fteigend und fein Breis hoch, io daß der Milchwirt meist in alücklicher Lage ift und ein gutes Geschäft macht, ber für biefe Awecke ben Rahm abiett. Die von den Berbrauchsmittelvunkten entfernter liegenden Milchwirte muffen auf eine folche Emnahme verzichten und eine andere Berwertung und Berarbeitung des Rahms vornehmen, mit der fie ein transportfähigeres Broduft, namlich die Butter, herftellen.

# Die Butterbereitung.

Unter Butter verstehen wir das konzentrierte festgewordene Fett der Milch. Tuses ist in der Butter nicht in reiner

Form vorhanden, fondern vermengt mit einer wechfelnden Menge von Milcheftandteilen Milchauder, Rajeftoff und Salzen), die fehr weientlich den Geschmad beeinflussen.

In der Milch ist das Fett, wie wir gesehen haben, in Form von Rugelchen vorhanden, die von einer festeren Sulle, der Serumhülle, umgeben sind, welche die tugels förmigen Felttröpschen vor dem Ausammenfließen und Festwerden bewahrt. Durch die



287. Pergedurfer Alphaseparatus im Durchschuitt.
A Trommetwelle, B., obecker Teller, B., Adambedel, B., Rager-mildbedel, C. Offiningen im Hentrumroby für die Wilch, D Rivpen am Hentrumroby. B. Magermildrobyer, F. Schmimmer, G. Holslager-Gummiring, H. Metall-halolager, I. Reguliershit im Justindspregulator, K. Trommel, L. Bequitershit im Hustubergulator, M. Gummiring für Regulierhitz, N. Stinfahörilde für dallslager, O Platte für die Kinfahörilde, P. Trommebæll, Q. Smirumrode, R. Anübergulator, S. Absatester, T. Otchimaşdring für die Trommel, V. Kagermischscher, K. Kahmichraube, Y. Hulubhahn, Z. Befeitigungsbigel, a Tourengähler, b. Gowiebe für Tourengähler, o. Befeitigungsbigtands besieben, d. Hulubhahn, Z. Befeitigungsbigel, a. Tourengähler, b. Gowiebe, a. Soher Kantichenbe, b. Gehnuricheibe, b. Gehnuricheibe, a. Gehref, a.

heftige Erichutterung, ber bie Rügelchen beim Berbutterungsprozes ausgesett werbeu, verlieren fie ihre tugelformige Bestalt und vereinigen fich, indem bas gett zugleich fest wirb, ju Butter. Es muß Bewunderung erregen, daß bas Fett in ben Rugelden ber Milch fich fluffig erhalt, mahrend bas fett ber fertigen Butter bei gewöhnlicher Temperatur, felbft im Commer, feft ift. Man ertlart diefes baburch, bag bie Fetttugelchen fich in einem unterfühlten Bustande befinden und barum nicht zum Erstarren kommen, gleichwie Baffertropfen, die man auf Samt aussprengt, hier Rugelgestalt annehmen und fluffig bleiben, felbst wenn man fie niebrigeren Froftgraben aussett. Erft bei Berührung, etwa mit einer Rabelfpige, erstarren fie ploglich ju Gis unter Bilbung triftallinifcher Formen. In gleicher Beise wird durch die Erschütterung beim Buttern das Fett in der Milch fest, bie Rugelden verandern fich zu edigen und tantigen Gestaltungen und vereinigen fich gu fleineren und biefe ju größeren Butterflumpchen.

288. Alpha-Babyfeparator.

Uber die Erfindung ber Butter miffen wir nichts Beftimmtes: pon ben Schriftstellern bes Altertums wird bie Butter öftere ermähnt, boch miffen wir nicht, ob ber gemeinte und bezeichnete Stoff basfelbe ift wie bas, mas wir beute Butter nennen. Jedenfalls maren aber weber bie Griechen noch bie Romer Erfinder ber Butterbereitung, fondern Diefe hat von Naturvölkern ihren Ausgang genommen. Die Griechen haben fie mohl von den Stuthen, Thratern, Phrygiern übertommen; ju ben Romern, bie fie übrigens, wie es icheint, hauptfaclich als Salbe und Argneimittel benutten, ist die Butter wohl durch die Germanen gefommen. 3m Rorden Europas ift fie wohl erft mit ber Ginführung bes Chriften-

tums heimisch geworben.

Für ben Bert ber Butter ift ein Umftand gang befonbere von ausschlaggebender Bedeutung, b. i. die Festigfeit ober Beichheit bes Butterfettes, Die abhangig ift von ihrem Erstarrungspuntte. Wir haben gefehen, daß das Butterfett in ber Sauptfache (gu 91-92%) gufammengefest ift aus Balmitin, Stearin und Dlein. Die beiben erften Sette haben thren Schmelapunit auf 50° C. und 62,8° C., wahrend bas Olein icon unter Oo C. fcmilat, also bei gewohnlichen Temperaturen, Die nicht Froftgrade aufweisen, fluffig ift. Da gibt nun für die Festigfeit ber Butter bas Difchunge. verhaltnis bes Dleins zu bem Palmitin und Stearin ben Ausichlag. Dleinreiches Milchfett erzeugt weiche, pleinarmes harte Butter. Winterbutter ift aus diesem Grunde harter und ichwerer ichmelzbar als Sommerbutter. Bie Die Erfahrungen feftgeftellt haben, ift unter ben Ginfluffen auf

bie Festigleit der Butter die Beichaffenheit bes Futters von größter Bedeutung : fo wird die Butter weich nach ber Futterung größerer Mengen von Ruben und Sauerfutter, namentlich eingefäuertem Mais; ferner bewirten Rapstuchen, Beigentleie, haferfcrot eine weiche Butter, bagegen wird die Butter nach der Fütterung größerer Mengen rober

Kartoffeln, Erbsenichrot, Leinkuchen, Roggentleie u. f. w. hart.

Uberhaupt nibt bas Futter ben größten Ginfluß aus auf die Beichaffenheit und ben Geschmad ber Butter. Befannt und berühmt ist die Alpenbutter, die nach der Fütterung ber Tiere auf gefunder und guter Beibe im Commer und mit vorzüglichem beu im Binter entsteht. Die hollanbifche Butter, Die holfteinische Butter, Die banifche Butter, die alle als Beibebutter zu bezeichnen find, haben vorzügliche Beschaffenheit; bagegen ift Die Butter weniger gut, wenn große Mengen von Abfallen tednifcher Betriebe, Schlempe, Mübenschnitzel u. f. w. verfüttert werden. Sie wird oft von mangelhafter, ja selbst ichlechter Beschaffenheit, wenn bas Futter gelitten hatte, vielleicht zum Teil fcon verborben war.

Das Material für die Butterbereitung ist porzugsweise ber Rahm, seltener wird Die gange Bollmild verarbeitet. Der Rahm, in bem man 1/4 des gefamten Fettgehaltes ber Mild gewinnt, tann fowohl im frifden Buftanbe, als auch nach einer leichten Sauerung verbuttert werben. Suger Rahm erzeugt zwar den reinften Geschmad und liefert bie feinste Tafelbutter, aber nicht immer entspricht fie bem Gefchmad bes Bublitums, bas namentlich in Nordbeutschland an etwas träftiger schneckende Butter aus sauerem Rahm gewöhnt ist, und dem man Rechnung tragen muß. Budem verarbeitet sich ein Rahm, der langere Reit gestanben bat, etwas bidfluffig geworben ift und bie "Butterungsreife" erreicht hat, wefentlich leichter und beffer. Das erzielt man, wenn man ben Rabm 12-24 Stunden fteben lagt, fo bag alfo etwa ber bon ber Morgenmild und Abendmild durch die Rentrifuge abgesonderte Rahm am Morgen des nächsten Tages verarbeitet wirb. Wan fügt fogar, um eine leichte Sauerung zu erzielen, dem Rahm etwas faure Mild bei. Die leichte Sauerung, die hierdurch geschieht, wird wie jede Sauerung ber Milch durch Bakterien und deren Lebensthätigkeit eingeleitet. Run ift aber die Zahl der Balterienarten, die hier zur Entwidelung tommen, groß, und neben den gunftig wirlenden, der Butter den auten aromatischen Geschmad verleibenden Batterien treten noch solche auf, Die icablice Berfegungsprogeffe erzeugen, ber Butter einen icarfen, mitunter un-

angenehmen bligen Beichmad geben, bor allem aber auch die erwünschte Bestigfeit ber Butter und ihre Saltbarteit ungunftig beeinfluffen. Balterienforschung tit es gelungen, die vorteilhaft wirkenben Wikroorganismen von ben ichablichen ju trennen, fie in Reinkultur barguftellen, und damit ift ber Beg gefunden, ben Gefchmad ber Butter ju beeinfluffen. Er besteht darin, daß man das Material sterilisiert und damit sämtliche Bakterien tötet, dann ihm eine im Caboratorium erzeugte Reinfultur der günstig wirlenden Bakterien ausetst und so die Sauerung in die gewünschten Bahnen leitet. Danemart ift in biefer Richtung bahnbrechend vorgegangen, benn ichon ungefahr 90 % ber bantichen Meiereten bedienen fich folder burch ben Sandel ju begiebender Reintulturen. Bon größter Bedeutung ift diefe neue Methobe ber Butterverebelung jumal in folden Moltereien, wo ber Butterungsprozes nicht immer in normaler Weise verläuft und wo durch das Uberman der Bucherung ichablicher Batterien und Bilge "Butterfehler" entfteben; bier tann burch forgfaltige Reinigung bes Dilchlotales, burch Bafteurifieren ber Wilch und Anwendung der Batterien - Reinfulturen in turger Zeit Abhilfe geichaffen werben.



169. Parm waffer oder Cabbafe

Rach dieser Borbereitung des Rahmes wird er in die Buttermaschine gebracht und bearbeitet. Die Erschütterung, der die Fettkügelchen durch den Butterbereitungsapparat ausgesest werden, soll start genug sein, um die Butterbildung in 30—45 Minuten zu vollenden. Alle kunstvollen Borrichtungen, die durch verstärkte Energie der Bearbeitung eine mehr beschlungte Butterbereitung erzielen wollen, sind deshald zu verwersen, weil zu schnell hergestellte Butter in den sesten Fettteilen zuviel slüssige Bestandteile (Butterwilch) einschließt, wodurch die Butter schmierig wird. Deshald geht das vernünstige Streben dahin, durch eine möglichst einsache Bauart der Butterfässer und Buttermaschinen, die namentlich auch leicht zu reinigen und zu lüsten sind, in normaler Zeit eine gute Butterausbeute zu erzielen.

Bon Einfluß auf den Butterungsvorgang ist serner die Temperatur, denn es bildet sich die Butter um so schneller, je wärmer das Material ist, während eine zu niedrige Temperatur eine langsame Butterung, eine geringere Ausbeute und zu große Härte der Butter im Gesolge hat. Die Ersahrung hat hier die richtigen Grenzen sestgestellt, die sir jede Art des Materials verschieden sind. So liegt die beste Ansangstemperatur für gesäuerten Rahm zwischen 12,5° und 20° C., für gesäuerte Bollmilch zwischen 15° und 21,5° und sür süßen Rahm zwischen 11,25° und 15°. Besigt in dem Milchlofal das Butterungsmaterial die richtige Temperatur nicht, dann muß es temperiert werden, was sewöhnlich in der Weise geschieht, daß man eine Blechbüchse (s. Abb. 289), je nachdem die Temperierung ersolgen soll, mit warmem Basser oder Eis gesüllt, in die Milch hält.

Die Apparate nun, die zur Butterbereitung bienen, find von außerordentlich mannigfacher Geftaltung. Man tann fie insgefamt einteilen in feststehende und bewegliche.

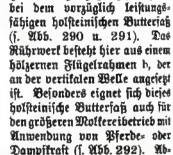
Feststehende Butterfaffer find folche, Die felbst unbeweglich find, und in benen bie

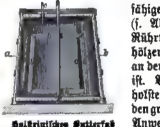




Milch durch ein Rührwerf durcharbeitet wird. Das älteste aller, das verbreitetste und heute noch in kleinbäuerlichen Birtschaften vielsach übliche ist das hölzerne Stoßbutterfaß, bei dem das Rührwerk durch einen mit der Hand auf und ab bewegten Holzstempel, der unten in einer durch-lochten Scheibe endigt (Stoßer), vertreten ist.

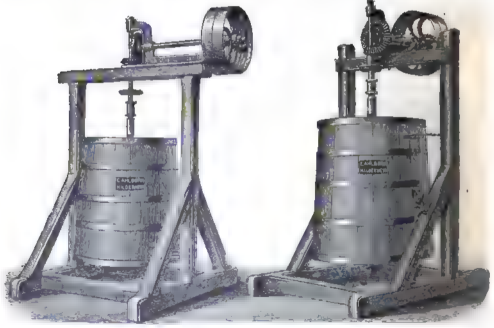
Bei ben Schlagbutterfaffern wird bas Ruhrwert burch eine Drehvorrichtung in Bewegung gefett, fo 3. B.





Suffrinifches Suiterfaß im Burchfchnitt.

weichend von bem holfteinischen ift bas Regenwalder Butterfaß insofern, als es weniger boch und mehr breit ift und eine horizontal liegende Drehachse mit Schlagwerf hat.

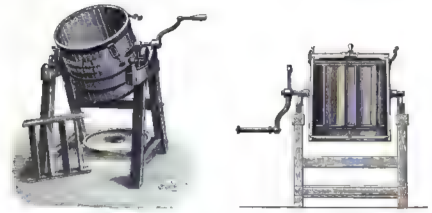


192 Golfteinifche Butterfaffer für Dampfhetrieb.

Bei dem zweiten System wird die ganze Tonne oder der Raften mit dem Rahm in Bewegung geseht. Diese beweglichen Butterfässer hängen mit Zapfen in einem Gestell und find durch Rurbelvorrichtung drehbar.

Bei bem Lefclotichen Butterfaß find in dem horizontal drehbaren Behalter von gewöhnlich fagartiger Form Schlagleisten angebracht, an benen die Milch bei der Um-

brehung anprallt. Eine ähnliche Einrichtung hat das von Ahlborn in hildesheim gelieferte Triumph=Butterfaß (f. Abb. 293 und 294). Bon diesen beiden unterscheiden sich die Biktoria=Butterfässer, bei denen die Schlagleisten im Juneren sehlen (f. Abb. 295). Auch sie ermöglichen ein gutes Resultat der Arbeit, wenn die Füllung mit Waterial nicht mehr als die hälfte des Innenraumes einnimmt; dabei haben sie den Vorteil der bequemften

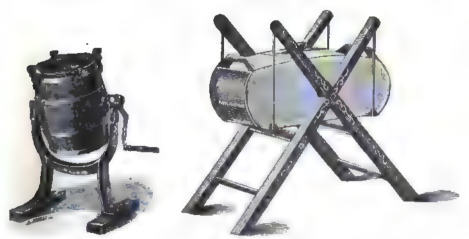


295. Anfict.

298 u. 294. Erinmphbutterfaß.

294. Durdionitt.

Reinigung und besten Luftung. Schließlich sei noch die amerikanische Schaukels-Buttermaschine erwähnt, die, wie Abb. 296 zeigt, den Butterungsbehälter in einem holzgestell an eisernen Bügeln aufgehängt hat, dabei sehr leicht in schaukelnde Beswegung zu versehen ist und bei geringem Kraftauswande eine heftige Durchschüttelung bes Materials und eine leichte Butterbereitung erzielen läßt.



195. Biktoria-Butterfaß.

206. Amerikanifche Schaukelbuttermafchine.

Die Verarbeitung ber ganzen Milch auf Butter ist nur wenig und selten üblich, sie gewährt den Vorteil, daß dabei die Arbeit und die Kosten des Aufrahmens vermieden werden. Das ganze Versahren zeichnet sich durch Sinsachheit und Billigkeit aus. Es hat aber dabei den Nachteil, daß das wertvolle Zwischenprodukt, die Wagermilch, sehlt und daß es serner eine um etwa 5% geringere Ausbeute an Butterfett ergibt. Darum wird es nur in kleinen Wirtschaften gehandhabt, wo geringe Mengen von Wilch zur Butterbereitung vorhanden sind.

Hierzu thut man die Abendmilch in ein großes Gefäß, schüttet bazu am anderen Tage die Morgenwilch und Mittagsmilch und bringt am Worgen des britten Tages diese Wischung, bei der die alteste Wilch 38 Stunden steht, zum Verbuttern. Sie hat dann

die notige Butterungereife erlangt.

Während des Butterns bemerken wir zunächst keine Butterbildung, diese tritt nach einiger Zeit scheinbar plöglich auf — nur scheinbar, benn unter dem Mitrostop sehen wir schon zu Beginn des Butterungsprozesses die größeren Fettkügelchen sest werben. Es solgen die mittleren, schließlich die kleineren, aber inzwischen beginnt schon die Zusammenballung der größeren zu Klümpchen, und diese bilden den Auziehungspunkt für die kleineren. Erst wenn die Klümpchen so groß sind, daß sie dem bloßen Auge sichtbar werden, scheint die Butterbildung zu beginnen, während sie thatsächlich dann schon sast beendet ist. Die kleinsten Fettkügelchen werden überhaupt nicht seit, sondern bleiben in der Buttermisch: sie sind es, die dieser das milchartige weißgetrübte Aussehen geben.

Die nun in der Buttermilch schwimmenden Butterklumpchen werden mit einem Siebe herausgenommen und zur weiteren Berarbeitung gebracht. Diese hat den Zwed, in erster Linie die Buttermilch und die mit ihr verbundenen Bestandteile zu entfernen. Es fommt



297. Antterknetbretter.

hierbei darauf an, den Kasestoff möglichst vollkommen herauszubringen, denn dieser zersetzt fich, ruft die Gärungen hervor und veranlaßt das Ranzigwerden der Fette. Je reiner das Buttersett dargestellt wird, desto haltbarer wird die Butter sein. Zu diesem Ende wird die Butter bei der weiteren Behandlung drei Prozessen unterworfen: sie wird

gewaschen, gefnetet und gefalzen.

Das Waschen der Butter, also die Durcharbeitung im Basser dei öfterem Bechsel desselben, ist zwar die wirksamkte Reinigungsmethode, sie hat aber den Nachteil, daß das Basser das Aroma sortnimmt, darum wird sie am zweckmäßigsten nur angewandt dei Dauerbutter, die lange Transporte aushalten und lange genießbar bleiben soll. Das Salzen bezweckt eine doppelte Birkung, einmal die Flüssigkeit in der Butter anzuziehen und so bei dem Aneten unter Tropsbildung zu entsernen, und zum andern die Haltbarkeit der Butter zu erhöhen. Das Salz nämlich durchdringt alle noch in der Butter zurückbleibenden Buttermilch- und Käsestossteitchen, es verhindert den Gärungsprozeß oder schiedet ihn weiter hinaus. Ungesalzene Butter bewahrt zwar das seinste Aroma, hat aber die geringste Haltbarkeit.

Beim Herausnehmen der Butter aus dem Butterfasse umschließt diese gewöhnlich noch 30—40 % Buttermilch, die beseitigt werden mussen, und dieses geschieht verschieden je nach der Butter, die erzielt werden soll. Bei Taselbutter wird das Waschen versmieden und die Butter durch vorsichtiges, trodenes Kneten gereinigt. Troden geknetete

Butter hat, wenn sie soust von guter Beschaffenheit ist, noch nach acht Tagen den Geschmad wie frische Butter, wenn sie mit Wasser behandelt war. Dazu bedarf es allerdings der Anwendung des Salzes, das je nach dem Geschmad des Publikums, je nachdem sich die Butter länger halten oder frisch verzehrt werden soll, in verschieden großen Quantitäten zur Anwendung kommt, und zwar 20—48 g Salz auf 1 kg Butter. Auf gutes Salz kommt jehr viel an: dieses muß rein, von weißer Farbe sein und darf an der Lust kein Wasser aufnehmen; bei der Anwendung muß es vollkommen troden sein. Die Körnung soll eine mittelseine sein, die zu groben Stüden erfolgt eine schlechte Verteilung, das Salz kommt nicht an alle Buttermilchteilchen heran, die es aufnehmen soll; bei zu seiner Körnung ist die Verteilung zu gut, die sich bildenden Tröpschen werden zu klein, so daß sie nicht entsent werden können. Ein Durchmesser von 1,5—2,5 mm, wie er bei dem beliebten Lünedurger Buttersalz auftritt, ist am zwedmäßigsten. Dieses Salz muß längere Zeit einwirken und zwar um so länger, se härter die Butter ist, bei weicher Butter genügen 3—4 Stunden. Darum wird beim ersten Kneten das Salz der Butter zugesügt. Hierauf wird die Butter in eine trodene Wanne gethan und in einen kühlen Milchteller gestellt,

deffen Temperatur 10—12° beträgt. Wo biese niebrige Temperatur im Sommer in den gewöhnlichen Molfercis lotalen nicht zu erreichen ift, da fommt bie Butter am besten in ben Gieteller, ober es wird über fie ein feuchtes Tuch gebreitet und auf dieses Eis gelegt, fo bag fie vor allem auch genügend erhärten: tann. So bleibt fie 8 bis 12 Stunden, alfo gewöhn: lich die Racht über liegen, um dann zum zweitenmal gefnetet zu werben. diefem Aneten wirb alle Beuchtigfeit mit bem Sala entfernt, babei geht in bem Baffergelöft allerbings mehr Mildauder fort ale Rafein.



298. Bniterkneimafchine,

aber die Butter behält ihren guten Geschmad und das seine Aroma. Das Kneten wird so lange fortgesetzt, dis keine Tropsbildung mehr stattfindet. Bei ungenügender Bearbeitung der Butter bleiben Salzwasserteile und Buttermilch eingeschlossen und die Butter sieht "streisig" ober "flammig" aus.

Bei der Herstellung der Dauers oder Faßbutter kommt es, wie wir gesehen haben, auf die möglichste Beseitigung des Kasein an. Zu diesem Zwecke muß sie geswaschen werden; ferner bedarf sie zu ihrer Haltbarkeit größerer Mengen von Salz. Rach dem herausnehmen wird die Butter mit Wasser behandelt und in Wasser geknetet, und zwar so lange, die das öster ausgewechselte Wasser farblos bleibt. Dann begießt man sie nochmals mit Brunnenwasser und läßt sie einige Zeit zur Erhärtung stehen. Jest werden 32 g Salz auf 1 kg Butter eingeknetet, und die Butter bleibt zehn die zwölf Stunden stehen. Nach dieser Zeit wird sie noch einwal troden geknetet, und zwar unter hinzussügung von weiteren 16 g Salz, und so in den Butterkeller gebracht und in ein Sammelsaß gethan. Wenn das Faß nach längerer oder kürzerer Zeit gefüllt ist, wird die Butter herausgenommen und noch einmal im ganzen geknetet, wodurch eine Rengung der aus den einzelnen Butterungen hervorgegangenen Bestandteile und eine gleichmäßige Gestaltung der ganzen Wasse erzielt wird. Nun erst gelangt sie in die dauernde Vervaduna.

Das Kneten der Butter, gleichviel welche Art von Butter erzeugt wird, geschieht in sehr verschiedener Beise, im Kleinbetriebe mit der Hand, mit einem Holzlössel oder einer Butterkelle; bei der Bearbeitung größerer Buttermassen bedient man sich eines Knetbrettes, wie sie die Abbildung (Abb. 297) in zwei verschiedenen Konstruktionen zeigt. In größeren Molkereien verwendet man eine Butte rknetmaschine für Handdrehung oder in noch größeren Betrieben für Krastbetrieb (s. Abb. 298, 299). Diese bestehen aus einem Holzteller aus Buchenholz und einer längsgeriesten Knetwalze, die die Durcharbeitung der Butter bei der Drehung des Tellers beforgt. Die Holzteller sind in der Witte höher, so daß die ausgepreßte Buttermilch nach dem Rande zu sließen kann, hier in einer den Umkreis umlausenden Rinne ausgefangen und abgeleitet wird. Bor dem Gesbrauch werden die Holzteile erst mit heißem Wasser begossen, dann mit kaltem nachzgespulkt, damit die Poren des Holzes sich schließen, nach dem Gebrauch werden sie mit heißem Wasser und mit Bürste in sorgfältigster Beise gereinigt und von den anhastenden Fettteilen befreit.

Bu den Eigenschaften einer guten Butter gehört auch eine gute Farbe. Man liebt die Butter, wenn sie strohgelb gefärht ist, am meisten, weil dieses die am häusigsten aus-



199, Bniterinetmafdene für Dampfbeirieb.

tretende Raturfarbe ift. Run ist aber die Farbe fehr wechselnd in den einzelnen Jahreszeiten und namentlich infolge verschiedener Fütterung. So hat die Weidebutter eine dunklere Färbung als die bei Grünfutter gewonnene, jede Trodenfütterung erzeugt hellere Butter, und weiß wird die Butter bei Fütterung von vielem Seu und Stroh. Awar ift biefe Farbung gang unabhangig vom Geschmad ber Butter, aber bie Gewohnheit und die Einbildung des Bublitums, daß eine ftrohgelbe Butter beffer fei, legt den Bunich nabe, der Butter diefe Farbung zu verleihen. Ferner tommt es den Milchwirten barauf an, eine stets gleichmäßig gefärbte Butter zu liefern, wie es der gute Absah verlangt, darum greifen fie oft gu bem Mittel ber Farbung der Butter. Das Butterfett nimmt febr leicht Farbstoffe an, bas feben wir icon baraus, bag gewiffe Bflanzenfarbstoffe fich burch bie Fütterung der Milch und der Butter mitteilen: fo geht der Farbstoff der bei der Fütterung verabreichten gelben Möhren auf die Butter über und macht fie gelb. Um die erwunschte Färbung zu erhalten, hat man schon seit langer Zeit fünstliche Färbemittel angewandt. Eines ber altesten ift ber Dohrenfaft, ber gwar harmlos und ohne Schabigung, aber ber feinen Bunge boch merklich ift. Das gewöhnlichste Farbemittel, bas beute in Anwendung tommt, ist der Orleans- oder Anattofärbstoff, der ans der Frucht bes Orleansbaumes (Bixa orellana) hergestellt wird. In flüssiger Form und zwar in Ol gelöft, ift

er im Sandel fauflich und feine Anwendung mit feinem ichablichen Ginfluß auf die Befundheit verknüpft, dabei geruch= und geschmacklos.

Für den Absatz der Butter ist es von Bedeutung, daß ihr ein gefälliges Außere gegeben wird. In den einzelnen Landesteilen, in verschiedenen Stadten find gewiffe Formen ber Butterftude durch das hertommen vorgeschrieben, sei es, daß sie durch die freie hand mit einer Butterkelle ober burch gewöhnliche hölgerne Formen hergefiellt werden. Bei ber Lieferung einer Buttereue oder durch gewohnliche holzerne Formen pergeptellt werden. Bei der Lieferung seiner Taselbutter muß jedes Stück für sich in seines Baumwollzeug (Musselin) eingeschlagen werden. In Deutschland besteht vielsach die Prazis der Bersendung frischer Butter durch die Bost in 6 kg. Paketen; man bedient sich dadei der verschiedensten Einpackungen, wohl am zweckmäßigsten kleiner Holzstischen. Diese werden mit Pergamentpapier ausgekleidet, um die Butter entweder im ganzen Stücke oder in einzelnen Stücken, dann jedes für sich in Russeling gepackt, auszunehmen. Durch gefälliges Äußere ist auch hierbei viel gewonnen. Die Berpackung im großen geschiebt in Fässern, dere der werden mit einer Sodaläung iorgion ausgeschiebert dann gestocken werden. Nar dem Einkringen

lojung forgiam ausgescheuert, bann ausgespult und getrodnet werben. Bor bem Einbringen ber Butter werben ber Boden und bie Banbe bes Fasses mit Sals bestreut und bie Butter mit hölzernen Stößern festgeschlagen, die Oberstäche wird nach der Mitte etwas erhöht gemacht, geglättet und mit einer Salzschicht bedeckt. Der Deckel wird zunächst lose aufgelegt. Die durch das Salz entstehende Lake sidert an den Seiten in die bei dem Festsehen entstehenden Jugen. So bleibt die Butter gewöhnlich langere Zeit stehen. Bor dem Bersand wird die obere Salzschicht abgenommen, etwas seines Buttersalz ausgestreut und nun erst der Deckel möglichst fest und die Luft abschneidend ausgeschlagen.

Für den überseeischen Export wird aus sußem Rahm dargestellte Butter in luftbicht verschlossen Blechbuchsen verpadt und tommt als "prajervierte Butter" in den handel.

Die dauerndste Konservierung wird durch Schmelzen erreicht, weil dadurch samtliche Milch-bestandteile entsernt werden. Indes geht damit auch das ganze Aroma verloren und man nennt das so erhaltene reine zett nicht mehr Butter, sondern Butter ich malz. Es häll sich etwa ein Jahr lang unverändert. Die Herstellung geschieht in der Weise, daß man Butter bei 40° schmilzt, gut abschäumt, so ungefähr fünf dis seines Stunden ruhig stehen läßt und dann durch Leinwand in gut gereinigte Töpse gießt. Man verliert dabei etwa 20%. Wie schvanden gebrauchen.

Die meiste und feinste Butter für ben Belthandel liefern in unserem Erdteil Frantreich (Export 1893 für 66 917 844 Frant), Dänemart (Export 1894: 117 944 505 kg), Schweden (1893: ca. 20 Mill. kg), Finnland und Holland (1893: 13003000 kg). Auch Ofterreich, Oberitalien und Deutschland (1894: 7820400 kg), in lettetem hauptjächlich die Landschaften Schleswig-Holftein, Medlenburg, Oftpreußen, Oftfriesland u. a., beteiligen fich mit großen Mengen an dem Butterexport. Geringere Bare, wie fie die überseeischen Länder aufnehmen, bringen auch Nordamerita (1891 für 2197106 Dollar) und Kanada (1892: 3 628 035 kg) in großen Massen auf den Weltmarkt. Hauptkonsument, namentlich für hochfeine Ware, ist England, das 1894 nicht weniger als 2 576 063 englische Bentner (- 101,6 Bfund) importierte, tropbem es felbst in Cambridge, Suffolt, Portshire, Somerset, Gloucester, Devon, Oxford vorzügliche Butter erzeugt. Überhaupt ift der Berbrauch an Butter in Nord- und Mitteleuropa größer als in füdlichen Ländern, wo man haufig an ihrer Statt Dl gebraucht. Unter ber Bezeichnung "a Ghi" bilbet fie in vielen Gegenden einen wichtigen Handelsartitel. Namentlich find die Araber große Butterkonsumenten, und aus Suakin, Koseir, Wassaua importiert man große Mengen dahin.

Die Buttermilch hat große Uhnlichkeit mit ber Magermilch, nicht sowohl im Beschmad als in der Busammensetzung. Aber auch diese ist je nach dem Butterungsverfahren, namentlich bezüglich bes Fettgehaltes verschieden. Wenn wir 0,85% als einen mittleren Fettgehalt annehmen können, fo kommen boch Schwankungen zwischen 0,3% und 20% vor. Die Buttermilch ift um fo fettreicher, je fettreicher bas Material mar, aus bem Butter hergeftellt murbe. Suge Buttermilch wird ja nur felten aus sugem Rahm gewonnen, fie hat eine geringe Saltbarteit und befommt gewöhnlich ichon nach turger Beit einen bitterlichen und widerlichen Geschmad. Un fich ift die Buttermilch ein gutes mensch= lices Rahrungsmittel, das namentlich auch durch den Giweißgehalt von durchschnittlich 3,15% Beachtung verdient. Die gewöhnlichste Berwertung größerer Mengen von Butter= milch ift zur Schweinefütterung und Schweinemast, doch tann sie auch zu Käse verarbeitet

werden, was indeffen soltener stattfindet.

## Die Rafebereitung.

Der Käse ist ein älteres Nahrungsmittel als die Butter. Juden, Griechen, Agypter, Araber des Altertums ermähnen ihn in ihren Schriften, und zwar hatten fie besonders Schaf- und Biegentafe. Bur Beit bes Plinius unterschied man bereits viele Sorten. Demgemäß war auch die Technik bereits früh verhältnismäßig weit ausgebildet. Aristoteles handelt an einer Stelle von der Berwendbarkeit verschiedener Labsorten, der römische Schriftsteller Barro bespricht ben Ginflug von Futter und andere Umftande auf Die Beschaffenheit ber Raje, Columella behandelt gang eingehend verschiedene Fragen ber berftellung. Schon in jener Beit wird von romifchen Schriftftellern die Rafebereitung in manchen Gegenden des mittleren und füdlichen Frankreich hervorgehoben, die heute durch bie Rafefabritation einen Ruf befigen. Bei ben Germanen fpielte Die Rafebereitung minbestens jur Reit Rarls bes Großen eine wichtige Rolle und murbe eifrig betrieben. Glarner Schabzieger wurde bereits im 13. Jahrhundert ermahnt. Der Rafe unterscheidet fich von der Butter mefentlich badurch, daß hier die Eiweißsubstanz, und zwar vorzugeweise in Horm von Kasein, konzentriert vorhanden ist, daneben aber auch noch das Kett, wenigstens bei ben Rettfafen, ben Rahrwert wesentlich erhöht. Bahrend bie Butter mit ihrer einseitigen Rufammenfetung einen mehr gleichartigen Charafter aufweift, find die Rafeforten, beren es gegen 200 gibt, im Aussehen, in ber Festigkeit, in ber stofflichen Rusammensehung, namentlich im Geschmad, außerordentlich verschieden. Bier tommt es gang auf die abweichende Art und Beife ber Rafebereitung an, die aus bemfelben Material die verschiedensten Sorten herzustellen vermag, oft durch scheinbar geringe Underung ber Behandlung.

Der Konsum von Rafe ift zum Bohle ber Boltsernährung in England, Frankreich, Amerika erheblich größer, als in Deutschland. Am meisten ist die Rasebereitung in Blüte in der Schweiz, Holland und Schweden. Diefe Länder liefern die größten Kasemengen

für den Export.

Der Räse kann hergestellt werben aus Bollmilch, Magermilch, Rahm oder Buttermilch, und es besteht die Bereitung barin, bag bas Rafein jum Gerinnen gebracht, von ber Milchfluffigfeit getrennt und nun weiter bearbeitet wird. Das Gerinnen bes Kafein tann auf zweierlei Beise bewirtt werben, entweber burch Säuerung ber Milch, ober burch Anwendung von Lab. Aber je nachdem das eine ober das andere Mittel in Anwendung kommt, entstehen ganz verschiedene Käsearten, nämlich der Labkäse und der Sauermilch: fafe. Die meisten Raseforten werden burch Anwendung von Lab gewonnen. Das Lab ift ein chemisches Ferment, bas aus ben Labbrufen im Magen ber Saugetiere abgesonbert wird und namentlich in größeren Mengen im Magen ber noch jungen saugenden Tiere, namentlich auch im Labmagen ber Ralber vorhanden ift. Diefes Lab bringt die Dild zum Gerinnen, wobei das Kasein fest wird und sich aus der Alüssigkeit in kleinen Krümeln bis zu größeren Ballen zusammenzieht. Bon entscheidendem Einfluß auf die spätere Beichaffenheit bes Rafes find die außeren Berhaltniffe, unter benen bas Lab auf die Milch einwirkt. Die Erfahrung hat hierüber Borfdriften gegeben, beren genaue Einhaltung für gewiffe Rafesorten notwendig ift. Namentlich ift die genaue Renntmis ber Wirfung bes Labs auf ben Gerinnungsprozeg ber Schluffel fur bie Berftellung ber gewünschten Beschaffenheit bes Rafes.

Bei dem Gerinnen und Zusammenballen des Kaseins wird die Milchlüssigkeit, die wir Molken nennen, ausgepreßt, und zwar um so frästiger, je stärker die Wirkung des Labs ist. Je nachdem man einen trockeneren Käse, bei dem die Auspressung der Flüssigkeit stärker sein muß, oder einen weniger trockenen erzeugen will, muß auch die Wirkung des Labs reguliert werden. Die Stärke der Labwirkung ist abhängig neben der Labmenge von der Temperatur des Materials und der Beschaffenheit der Milch. Je größer die Labmenge, desto schneller und energischer gerinnt das Kasein und zwar in der Weise, daß bei gleicher Wärme die Gerinnungszeiten in umgekehrtem Verhältnis zur Labmenge stehen. Bezüglich der Temperatur erkennen wir eine solche Verhältnismäßigkeit nicht, vielmehr steigert sich die Gerinnungsfähigkeit ganz allmählich, bis sie bei 38—40°C. den

Höhepunkt erreicht hat. Bei der Temperaturerhöhung über diesen Grad hinaus findet ein schneller Abfall der Labwirkung statt.

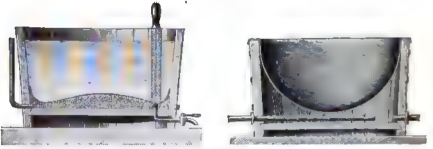
Die Beschaffenheit der Milch ift insofern bedeutungsvoll, als die Labwirtung zunächst von der Menge des Kasein abhängig ist, denn bei der Verdünnung der Milch mit
Basser wird sie schnell geschwächt, und zwar deshalb, weil die Kalksalze, die zur Fällung
wirksam sind, nun relativ in zu kleiner Menge vorhanden sind. Ebenso ist die Beschaffenheit des Kasein und sein Gehalt an phosphorsaurem Kalt und Magnesia bedeutungsvoll
sür die Käsebereitung. Die Armut des Kasein an diesen Mineralien ist nicht selten ein
Grund mangelhafter Auskäsung, was die Folge eines mineral-, namentlich kalkarmen
Tutters der Kühe sein kann. Dieser Übelstand kann mitunter durch Beistütterung von
phosphorsaurem Kalk abgestellt werden. Oft stört die mangelhaste Beschaffenheit der
Milch einer Ruh die normal verlausende Auskäsung der Gesamtmilch, dann muß die Milch
sämtlicher Kühe einzeln durch eine Labprüfung untersucht und die sehlerhafte Milcherin
iestgestellt werden.

Die Gerinnung der Milch ist zwar insofern unabhängig von ihrer Säuerung, als sie auch bei alkalisch reagierender Milch, wenn auch langsamer, von statten geht, dennoch steht sest, daß die Säure der Milch die Labwirkung erhöht, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich Lab und Säure in ihrer Birkung unterstützen. Von diesen Ersahrungen muß man bei der Bereitung gewisser Käsesorten Gebrauch machen, denn man weiß, daß harter Käse durch schnelle und energische Gerinnung unter Anwendung einer größeren Labmenge bei höherer Temperatur von 35—40° und bei saurer Reaktion der Milch geswonnen wird, und daß Weichkäse unter Herabsetzung der Wirksamkeit dieser Einslüsse entsteht. So hat die Ersahrung für die einzelnen Fälle daß Richtige vorgeschrieben, und es schwanken die Gerinnungszeiten bei den sehr verschiedenen Versahren zwischen 20 und 240 Minuten. Abweichungen von der vorgeschriebenen Gerinnungszeit bei der herstellung einer gewissen Käsesorte, also eine zu kurze oder zu lange Zeit, ist immer schädlich.

Bon größter Wichtigkeit ist die Beschaffenheit des Lab. Dieses wurde früher allgemein in der Käserei nach einem überlieferten Rezept selbst bereitet. So wurde z. B. der getrocknete Kälbermagen mit gesäuertem, warmem Wasser, oder gesäuerten Molken auszgelaugt, dabei erhielt man ungleiche Labwirkung schon deshalb, weil der Labgehalt des Kälbermagens nicht immer gleich ist. Heute benutt man in den Käsereien gewöhnlich eine sabrikmäßig hergestellte und käusliche Labessenz, die den Borteil stetz gleicher Wirkung hat und eine stetz gleichmäßige Beschaffenheit des Käses erzeugt. Die "Käseschler", über die man sonst bei selbstgewonnenem Lab klagen hört, bleiben hier aus. Immerhin ist es gut, durch eine Gerinnungsprobe die Wirksamseit des Labertraktes sestzustellen.

Die Erwärmung ber Milch murbe früher ganz gewöhnlich, vielfach auch heute noch, direkt über einem offenen Feuer vorgenommen. Der Milchkessel hing an einem dreh= baren Galgen, fo daß er je nach Bedurfnis vom Feuer entfernt, oder ihm genahert werden konnte. Das hatte feine großen Rachteile, vor allem mangelte es an ber Gleichmäßigfeit der Erwarmung, Die bei ber Rafebildung die hauptsache ift. Die marmeren Wilchteile gerinnen anders als die kälteren, und die Räseteile bekommen verschiedene Sestiateit und verschiedenen Baffergehalt. Auch die gleichmäßige Erhaltung der Temperatur ift nicht möglich. In Schleswig-Holftein erhipt man einen Teil der Milch ftark und seht kalte Milch bis zur richtigen Gerinnungstemperatur hinzu. Das hat den Nachteil, daß das Kasein der stark erhitzten Milch in seiner Gerinnungsfähigkeit geschädigt wird. Durch verschiedene Vorrichtungen hat man es versucht, eine bessere Regulierung ber Ermarmung zu ermöglichen, fo beispielsweife burch bie Unlage eines festen Milch= teffels und einer beweglichen Feuerung, so daß die Erwärmung, je nachdem der Feuerwagen weiter ein= ober ausgeschoben murbe, geregelt werben fonnte. Die befte Lösung der Frage geschah durch die Einführung der Dampftasemannen. Hierzu ift ein Dampferzeuger notwendig, ber ja ohnedies in größeren Molfereien vorhanden ift. mannigfaltigen Ronftruttionen der Holfteiner, Schweizer u. f. w. Formen ftimmen darin überein, daß der aus verzinntem Rupfer hergestellte Milchteffel in einen holzernen Behälter eingeset ist, so daß der Erwärmungsdamps in den durch die doppelten Bande gebildeten Hohlraum eingelassen werden kann, wie Abb. 300 u. 301 zeigen. Durch ein Abzugsrohr entweicht der Dampf; bei den Kesseln nach Holsteiner Art ist auch für Absluß der Molten durch ein Rohr gesorgt.

Der Bruch, bas ift die geronnene Milch, auch Quart genannt, muß nun weiter bearbeitet werben, um die Maffe gleichartig zu machen, die Molten aus ihr zu entfernen,



800 u. 801. Pampfkafemannen.

wobei das Fett möglichst erhalten werden soll. Hier tritt ein Unterschied bei Beichtäse und bei Hartkase aus. Betrachten wir zunächst diesen. Man kann hierbei zwei Berschten unterscheiden, das eine, wie es in den Alpenkändern und Italien im Gebrauch ist, das andre in Holland, Dänemark, Schleswig-Holstein, Schweden und Amerika übliche. Bei dem ersten Bersahren wird der Bruch in den Molken mit einem "Käseläbel", das ist ein langes hölzernes Messer, oder "Quarkmesser" (Abb. 303) in Stücke geschnitten, dann mit einem "Kührstod" oder "Quarkquirl", an dessen Ende mehrere zu Bügeln gebogene



302. Rufentiche für Cimburger Rufe.

Aupfers und Meisingbrähte besindlich sind (Abb. 304), bearbeitet, ansangs nur leicht und langsam, um das Fett möglichst zurückzuhalten, dann schneller und energischer. Run wird ber Bruch mit einer hölzernen oder eisernen Molkenschöpftelle herausgenommen und in die bereitstehenden Formen gebracht.

Das andre in Holland, Schleswig-Holftein u. f. w. übliche Berfahren unterscheidet sich von dem ersterwähnten badurch, daß der Bruch in dent Mollen weniger energisch bearbeitet und nur durch Schneiden zerkleinert wird; man bedient sich dazu der versschiedensten Geräte, die meistens aus einem Drahtgitter bestehen, dessen einzelne Dratte

bie Kasemasse durchschneiben, so 3. B. des Quarkbrecher (f. Abb. 305), der aus einem Holzstiel mit einem Messinggitter besteht, oder der hollandischen Lyra (Abb. 306) oder der amerikanischen Quarkmesser und Quarkrührer (Abb. 307—309). Rach dieser Berkleinerung wird der Bruch herausgeschöpft und nun in energischer Weise durch Aneten mit den Handen oder auf einer Quarks oder Kasemühle bearbeitet. Man ware zu der Ansicht geneigt, daß bei dieser Wethode der trodenen Bruchbearbeitung die Molfen leichter herauskommen.

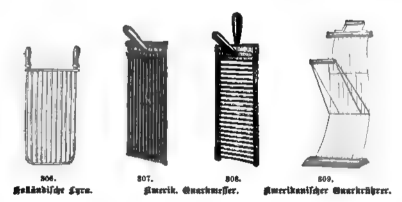
der Kaje also trodener werden müßte. Gerade das Gegenteil ift der Fall. Bei dem Gerinnungsprozesse nämlich sindet, wie wir gesehen haben, die energische Zusammenziehung des Kasein und das herauspressen der Wolfen statt; wenn nun der Bruch start zerstückelt und zerrührt wird, so können sich die kleinen Teile unter der noch immer fortschreitenden Labwirkung sester zusammenziehen, während die größeren, nur durch Zersichneiden entstandenen Quarkeile in ihrem Innern mehr Wolfen einschließen. Das ist der Grund, weshalb z. B. der holsteinische Käse weniger sest ist, als der Schweizer Käse.

Der Bruch wird nun weiter behandelt, gesalzen, mitunter gefärbt. Das Salzen geschieht bei den einzelnen Röseiveten verschieden. In welcher Weise es vorgenommen wird, werden wir später sehen. Wenn der Bruch sertig ist, kommt er in die Formen und unter die Bresse; natürlich muß er hierzu schon die bestimmte Festigkeit erlangt haben, um sich in der Form zu ershalten, denn bei Weichtäse findet ein Vressen nicht statt,



808, 804. 805. Snarkmeffer, Kührftock, Gnarkbrecher.

ebensowenig beim Barmesankäse (in der Gegend von Pavia, Bergamo, Cremona versertigt), dessen Jestigkeit ausschließlich durch starke Labwirkung und die Bruchbehandlung erzielt wird. Weistens wird der Bruch, in ein Käsetuch eingeschlagen, in die Form gebracht, so daß dieses die Innenwandung der Form auskleidet. Gewöhnlich bestehen die Formen aus einem Holz- oder Blechmantel, der je nach der Art der Käse verschieden gestaltet ist und



entweder feste ober verstellbare Bande hat. Die Formen mit verstellbaren Banden bestehen aus einem Reifen von Buchenholz, der durch eine Umschnürung enger und weiter gestellt werden kann, wie sie bei der Kajebereitung in den Alpenlandern gebrauchlich find.

Das Pressen des Käses geschieht in sehr verschiedener Weise. Es kommt darauf an, ob die in der ansangs noch sehr lockeren Käsemasse lose eingeschlossenen Fettfügelchen wehr oder weniger erhalten werden sollen. Will man möglichst viel Fett in der Wasse belassen, so muß das Pressen mit einem schwachen Drude beginnen. Natürlich müssen große Käse und harte Käse einen stärkeren Presdruck erhalten, so daß auch hier wiederum

große Unterschiebe entstehen. Man berechnet ben Maximalbrud, ber auf 1 kg Kafemaffe ausgeübt wirb,

```
bei 50—100 kg schwerem Emmenthaler . . auf 15—20 kg

" 40— 70 " " Algäner Rundtäse " 8—10 "

" 14— 20 " " Wagerkäse . . . " 12—15 "
```

Bon einer guten Kasepresse sann man verlangen, daß sie eine genaue Regulierung des Druckes zuläßt, und dieses wird bei den meisten dadurch erzielt, daß ein Hebel, der mit Gewichten belastet ist, auf einen Stempel drückt, so daß die Verschiedenheit des Druckes entweder durch Belastung des Hebels mit verschiedenen Gewichten, oder durch nähere oder weitere Entsernung des an einem wagerecht freistehenden Hebelarm hängenden Gewichtes erzielt wird (Abb. 313, 314). Während des Pressens wird der Räse mehrmals gewendet und sedesmal die seuchten Käsetücher mit trockenen ausgewechselt; ansangs geschieht dieses nach einer Viertelstunde, dann tritt eine halbstündige, dann eine anderthalbstündige, dann eine dreistündige Vause ein. Die Pausen werden immer größer und die Stärke der Pressung nimmt zu, dis sie nach 6—8 Stunden die höchste Steigerung erreicht hat. Die ganze Pressung dauert 24 Stunden. Die Temperatur des Raumes bewegt sich etwa zwischen 12 und 15°, sie darf nicht wesentlich höher steigen, da sonst eine zu setz haste Gärung des Käses eintritt; sie darf auch nicht zu niedrig sein, weil durch die zu große Abkühlung der spätere Reisungsprozeß des Käses beeinträchtigt wird.







811. Cylinbrifche Rafefe. m.



812. Schmeiger Rafereifen.

Das Salgen bes Rafes geschieht wiederum fehr vericieben. Der birette Zujas von Salz jum Bruch ift nur bei ber Methode ber trodenen Bearbeitung möglich; bas geschieht gewöhnlich bei den gemeinen Magertafesorten, bei benen bas Salg in den Bruch eingefnetet wird. Diefes ift immer mit bem Nachteil verfnupft, bag man baber jeber Einflugnahme auf ben Reifungsprozeg entbehrt, ber burch bie Anwendung des Salges geregelt werden tann. Gine andere Dethode besteht barin, bag man bie Rafe nach bem Breffen in einer gefättigten Salzlöfung mehrere Tage fcwimmen lagt und noch auf die obere freie Fläche Sals aufftreut. Auch biefes Berfahren ift mangelhaft, benn ber Raje wird ungleichmäßig vom Salg burchzogen, außen unter Bilbung einer festen Rinde ftarter gefalzen, und fo nimmt auch ber Reifungsprozef bei ben inneren und außeren Rafemaffen einen verschiedenen Berlauf. Bu biesem Übelftande tommt noch ber Rachteil eines nicht unbeträchtlichen Gewichtsverluftes durch die lebhafte Bafferentziehung, der bei viertägigem Liegen in ber Salglate ungefahr 6 1/0 beträgt. Die britte Methobe, bas Trodenfalgen, ift bei edleren Rafeforten am meiften üblich. Bei ihr läßt man den Rafe nach dem Breffen einige Tage jum Abtrodnen liegen und reibt ihn bann an ber Oberfläche mit Salg und zwar mit ber Sand oder feuchtem Lappen ein, und biefes wird ofter wiederholt. Das Salz löft fich, indem es das Waffer auszieht und die Oberfläche feucht macht, es zieht allmählich in ben Rafe ein, biefen bis in bas Innere burchbringenb. Es ift flar, bag diese Behandlung nur besteren, wertvolleren und teuteren Rosen zu teil werden tann. Denn fie erfordert viel Aufmertjamteit und Arbeit und somit Roften. Aber man hat den Borteil einer gleichmäßigen Beschaffenheit bes Rafes und einer dunnen Rinde. Jedesmal bekommt man hierbei famtliche Raje unter die Sand, beobachtet fie genau und tann fie individuell behandeln. Die Stärke des Salzens ist man im stande zu regeln, einmal durch die angewandten Salzmengen und zum andern durch bie verschieden häufige Bieberholung bee Salzene. Co merben bie fleineren Rafeforten, wie g. B. ber Renfchateler, Camembert u. f. m. nur einmal gesalzen, größere Rase mehrere Wale und die ganz großen Emmenthaler Rase unterliegen dieser Behandlung und dem wiederholten Salzen mehrere Bochen, ja Monate.

Anfangs falgt man fie alle gwei Tage, fpater nur jede Boche einmal.

Die Stärte bes Salgens ift aber nicht nur vericieben bei ben einzelnen Rafeforten, sondern auch bei ein und derfelben Sorte, je nach den außeren Berhaltnissen, unter benen ber Rafe fich in bem Reifeprozeise entwidelt. Die genaue Berbachtung und die auf Erfahrung gestütten Renntniffe geben bier bie richtigen Borfdriften, Die fich taum in feste Regeln bringen lassen, nur einzelne allgemeine Grundfäte werden hierbei wahrgenommen. So falgt man ben Rafe in trodenen Raumen und Rellern weniger als in feuchten; in warmen weniger als in talten. And wenn die Rale febr feucht find, befommen fie weniger Salz, ba fie fonit leicht zu weich werden.

Unter Reifung bes Rafes verfteben wir beffen Beranderung bei ber Lagerung und bei ber eben betrachteten Behandlung mit Salz. Der frische Kaje ist weiß gefärbt, weich aber dabei krümelig und hat einen faben Geschmad; burch ben Reifevorgang wird bie gange Maffe gleichartig, die Barbe bunkler, je nach der Sorte mehr ober weniger gelb, ber Befchmad in ber charafteriftifchen Beidaffenbeit ber Sorte angenehm und pitant, Belde demijden Umwandlungeprozesse bierbei Blas greifen, ist noch nicht genügend klargelegt, boch fleht so viel fest, daß das Rasein bald mehr, bold minder eine günstige Umwandlung, aber teine



818. Rafepreffe.



814. Bergeberfer Rafepreffe.

Berfetung burchmacht. Es verändert sich ähnlich wie bei dem Berdauungsprozeß im tierifden Rorper in peptonartige Substangen, wobei verschiedenartige Übergangsprodutte auftreten. Daraus erklärt lich bie leichte Berdaulichkeit der meiften Rafesorten, namentlich auch alter Rase. Beim Emmenthaler ist etwa nur ber fünfte Teil des Kasein umgewandelt; bei den Weichtäsesorien ist der Beränderungsprozek weiter fortgeschritten, und barum ift ihre Berdaulichkeit größer. Auch die anderen Stoffe verandern fich jum Teil, fo beifpielsmeife gett in Fettfauren, Milchauder in Milchfaure und Butterfaure, wobei ein Garungsprozeg unter Bilbung von Rohlenfaure entfteht, Die bas teigartige Aufgeben bes Kafes, bas mitunter zu lebhaft verläuft, zu ftande bringt. Bei biefem Reifungsprozeg der Kale beteiligen fich und leiten ihn ein eine gange Reihe von Organismen und Fermenten, die aus dem anfangs einfach zusammengesetten Material einen außerordentlich tompligierten Rorper machen.

Der Sauermilchkäse hat bei weitem nicht die Bedeutung als der Labkäse. Zu seiner Berftellung läßt man die Milch fauer und did werben und erwarmt fie bann auf etwa 350, hierdurch icheidet fich ber Quart ab: er wird nun in leinene Beutel gethan, die man entweder aufhangt und abtropfen läßt, oder unter eine Preffe bringt, die manchmal in primitivfter Beife bergeftellt wird. Der fo gewonnene Quart wird in verschiedenster Beise verwertet, so in Oftpreugen in studiger Form mit Sahne gujammen als "Schmand mit Glumfe" frijch gegeffen, in anderen Gegenden Norddeutschlands mit Milch ober Sahne zu einem Brei verrührt, den man "Stipptafe" nennt, gleichfalls frijd verzehrt. Auch zur herstellung ber verschiedensten Candtafesorten mit hinzufugung von Salz und gewöhnlich etwas Rümmel wird der Käse verarbeitet, meist nur in der betreffenden Gegend als landesübliche Rahrung verbraucht. Nur einige Sorten bes Sauermilchtofe haben einen weitergehenden Ruf und Berbreitung gefunden, auf Grund ihres besonderen angenehm pitanten Geschmades, ben fie durch Singufugung gewiffer Gewurze erhalten haben, fo 3. B. der im Ranton Glarus bergeftellte Rrauter- ober Schabziegertafe. ber Nieheimer Rafe, der Bargtafe, der Roppentafe u. f. w. Diefe Sauertafe werben meistens nur aus Magermilch, der mitunter Buttermilch zugesett wird, hergestellt.

Die Zahl ber Käsesorten ist außerordentlich groß, aber nur wenige von ihnen haben eine allgemeine Berbreitung, einige davon einen Weltruf erlangt. Man unterscheidet die Käsesorten gewöhnlich in Hart- und Weichtäse, indessen läßt sich eine scharfe Abgrenzung nicht aufrecht erhalten, da in hundert von Abstufungen von steinharten bis zu breiartig

weichen Schmiertafen alle Stufen ber Ronfifteng portommen.

Unter den Sartkafen ift hervorzuheben zunächst der Emmenthaler, oder gewöhnlich schlechtweg Schweizerkäse genannt. Er wird aus Bollmilch hergestellt, die gewöhnlich eine Mijchung von Abend- und Morgenmilch ift. Diese wird im Reffel auf 33-35°C. erwärmt, und es wird ihr foviel Lab zugefent, baf fie etwa in 30 Minuten gerinnt. Der Bruch wird mit dem Rafemeffer treuz und quer burchschnitten und mit einer Rafetelle "verzogen", d. h. umgewendet und das untere nach oben gebracht. Jest erfolgt eine langfame Bearbeitung mit dem Rasebrecher, bis der Bruch zu etwa erbsengroßen Studen gerkleinert ift. Die gange Masse wird nochmals auf 55-60° erwärmt und nun der Bruch mit bem Rührstod 30-50 Minuten lang "ausgerührt", bis er genugend fest geworden ist. Dann wird er dem Ressel entnommen, und zwar geschieht das vermittelst eines Reifens, über den ein Rafetuch gebreitet und befestigt ist. In dieses Rafetuch eingeschlagen gelangt ber Bruch in die in Abb. 312 abgebildete reifenartige Form und unter die Hebelpresse. Der Pregdruck ist anfangs gering, nach 10 Minuten wird bas Rase tuch gewechselt und der Räse gewendet, was man nach 2-3 Stunden wiederholt, in 6-8 Stunden erhalt ber Rafe, wie wir icon S. 386 gefehen haben, ben ftartften Bregdrud, der das fünfzehn= bis zwanzigfache von dem Gewichte des Rafes ausmacht, unter biesem Drude bleibt der Kase gewöhnlich zwölf Stunden in der Presse, man bringt ibn für fernere zwölf Stunden an einen luftigen kühlen Ort und danach in den Reifungsraum, wo er durch Ginreiben und Beftreuen mit Salg feinem Reifeprogef überliefert wird und diesen unter sorgfältiger Bflege in 4—5 Monaten durchmacht. Dann hat er, wenn die Entwidelung gut von ftatten geht, auch die großen "Augen" bekommen, ift er fein "Rießler" geworben, ber zwar viele, aber nur fleine Augen hat, ober gar ein "Glaster", bem die Augen ganz fehlen und der auch im Geschmack mangelhaft ift. Die Größe der Emmenthaler in ihrer mühlsteinartigen Gestalt ift ebenso wie das Gewicht sehr verschieden; fie werben 1 Btr., aber auch 2 Btr. schwer gemacht. — Gin andrer berühmter Rafe ift ber "Ebamer", der in Nordholland, und zwar vorzugsweise in der Umgegend der Stadt Ebam, hergestellt wird. Er ift tugelförmig, und barum nennt man ihn "Ratentopf", 2-4 kg schwer und außen rot gefärbt. Weniger befannt als der eben genannte ist der in Subholland auch aus Bollmilch, mitunter aber auch aus halbfetter und Magermilch hergeftellte weiche Goubatafe.

Der Holfteiner Rafe, auch Ledertäse genannt, wird aus Bollmilch, der aber oft Buttermilch und Magermilch beigemischt ist, hergestellt. Er erfreut sich gerade nicht bes besten Ruses und wird übertroffen von dem Tilsiter und Ragniter Rase. Dieser im

Geschmad ausgezeichnete Kundkäse, der 7—11 cm hoch ift und 16—30 cm im Durchsmesser hat, wird ausschließlich aus Vollmisch hergestellt. Diese wird auf 34°C. erwärmt und in 20 Minuten zum Gerinnen gebracht, dann wird der Bruch durcharbeitet, auf Linsengröße zerkleinert und nachträglich auf 44° erwärmt, den Molken entnommen und in die an den Wandungen durchlochten Formen gebracht. Hierin bleibt er ohne sede Pressung zwei Tage und wird dann herausgenommen. Es folgt nun die sorgfältigste Behandlung. Am ersten Tage wird er alle halbe Stunden, am zweiten dreis dis viersmal gewendet, dabei erfolgt das Salzen durch Einreiben. Der Tilsiter Käse hat noch nicht die allgemeine Einführung und Verbreitung gefunden, die ihm nach seinem reinen, milden und doch angenehmspikanten Geschmack gebührt.

Bährend der Tilsiter Räse im weiteren Umtreise der Städte Tilsit und Ragnit hersgestellt wird, wird in der Stadt Tilsit selbst und in einigen Dörsern zwischen Tilsit und Ragnit der Brivler Räse sabriziert. Er hat eine vierectige Gestalt, ist 10—12 cm im Quadrat und 6—8 cm hoch; er ist weicher als der Tilsiter, aber keineswegs so sehr, als daß er zu den Beichkäsen gerechnet werden könnte. Der Geschmack ist milbe und

angenehm.

Bon ausländischen Käsen erfreut sich allgemeiner Beliebtheit der Parmesankäse, der aus halbsetter Milch hergestellt wird. Das Haupterzeugungsgebiet ist die südlich vom Po gelegene Provinz Reggio, während die Stadt Parma, die ihm den Namen gezgeben hat, sein Hauptmarkt ist. Die Herstellung geschieht in einem sehr komplizierten Prozes und dauert sehr lange, dis endlich der Käse im 2.—3. Jahre seinen vollen Bohlgeschmad erreicht, aber oft erst 5 Jahre alt den höchsten Preis erzielen läßt.

Ein nicht minder eigenartiger Räse ist der französische Roquesortkase, der, wenn er echt ist, einen hohen Preis hat, ihn aber auch durch die umständliche Herstellungs-weise rechtsertigt. Der Käse wird aus Schasmilch hergestellt, der Bruch wird schichtweise in durchlöcherte Thonsormen gebracht und in den einzelnen Schichten mit pulverisiertem verschimmeltem Brote bestreut, das aus Weizen, Gerste und sehr viel Sauerteig eigens zu diesem Zwecke bereitet wird. Während diese Herstellung der Käse von den Landeleuten vorgenommen wird, liesern sie die Käse in noch unreisem Zustande an die Société des caves réunis de Roquesort, die im Besige der kühlen und seuchten natürzlichen Felsenkeller des Cambalongebirges ist, in denen die weitere umständliche Beshandlung der Käse dis zur schließlichen Reise erfolgt. Die besten Käse haben einen Engrospreis von ungefähr 240 Mt. für 100 kg, während der Kleinhandelspreis etwa 3½,—4 Mt. für 1 kg beträgt.

Auch England liefert einige berühmte Kafesorten, so den Chesterkase, dessen Heimat die englischen Grafschaften Cheshire und Shrop sind; auch dieser wird aus Schafmilch hergestellt. Ferner der Cheddarkase, genannt nach dem Cheddarthale in der Grafsichaft Somerset, der aus Bollmilch hergestellt wird. Namentlich in Amerika ist dieser

Kaje fehr beliebt und wird hier viel fabriziert.

Bei der Bereitung von Weichkäse wird die Milch unter schwacher Erwärmung und Zusat von wenig Lab langsam zum Gerinnen gebracht. Der Bruch wird nur grob bearbeitet, und das Pressen unterbleibt gewöhnlich ganz. Aber auch hier bestehen große Abweichungen in dem Versahren, die die verschiedensten, zum Teil hochwertvollen Käse- wirten erzeugt haben. So ist von alters her der Limburger Käse, der in der belgischen Provinz Lüttich hergestellt wird, berühmt: er wird aus Bollmilch, aber auch aus halbeietter Wilch hergestellt, diese wird bei  $30^{\circ}$  C. in  $1-1^{1/2}$  Stunden die gelegt, der Bruch wird nur grob zerkleinert und in die vierestigen 31 cm hohen, 15,5 cm langen und breiten, an den Seiten durchlöcherten Formen gefüllt, wodurch die bekannte Form der Bakseichnen.

Eine ganz ähnliche Zubereitung haben die im bahrischen Algau aus Bollmilch ober wenig entrahmter Milch hergestellten Romandurkäse, ihr eigentlicher Name ist Remodoustäse, denn das Wort leitet sich ab von "remoudre" nachmelken. Die Käse und ihre Bereitung stammen aus Lüttich, der Heimat der Limburger Käse, und die ehemalige Beseichnung hat in der Mundart der süddeutschen Bevölkerung mannigsache Änderungen ers

fahren, so nennt man die Käse Romandur-, Rohmatur-, Rahmatur-, Ramadur- u. s. w. käse. Der Käse ist nur 4—5 cm hoch und breit, 10—12 cm lang und wiegt 0,4 kg.

Ein anderer berühmter Käse ist der Briekäse, "fromage de Brie", der in den französischen Departements Seine et Marne, Dise, Meuse, Marne, Aisne in versichiedener Beise aus setter Milch (fromage gras) oder halbsetter und Magermilch (fromage d'automne) hergestellt wird, daneben gibt es noch sogenannte Auswahltsse ikremage de choix). Diese sehr setten Käse macht man aus Bollmilch, der noch Rahm zus gesett worden ist. Die Briekäse sind slachscheibenförmig, 2—3 cm die und von verschiedenem Durchmesser (23—40 cm). Dementsprechend ändert sich auch das Gewicht zwischen 1 und 2,5 kg.

Nicht minder beliebt ist der Neufchatelerkase, auch Bondon oder Bonde genannt. Er wird im französischen Departement Seine-Inserieure bereitet und zwar aus Bollmilch als fromage a tout dien und aus Magermilch als fromage maigre. Der beste Neuschatelerkase ist butterartig weich, von gleichmäßiger Beschaffenheit im Innern, ohne zu krümeln; er hat Chlindersorm, die 6—7 cm hoch und 5½ cm breit ist, und

wiegt 125 g.

Ein anderer französischer Rase ist der Camemberttase, der ehemals nur in dem kleinen Dorfe Camembert bereitet wurde, bessen Herstellung sich aber auf die Departemente l'Orne und Calvados erstrecke; gegenwärtig wird er überall in Frankreich, wie auch in Deutschland und andern Ländern hergestellt, er ist scheidenformig rund, 3 cm hoch,

10 cm im Durchmeffer.

Neben diesen in allen Ländern beliebten und gesuchten Räsen gibt es noch eine große Bahl Weichkäse, die es nicht zu so großer Berühmtheit gebracht haben und meistens nur in ihren Heimatbezirken bekannt und beliebt sind. So sind dem Limburger eine Anzahl in Österreich hergestellte Käse ähnlich: der Schwarzenberger, der Mariahoser, der Tanzenberger. In England ist der Stiltonkäse wegen seines sehr pikanten Geschwarzebeliebt; in Italien erfreuen sich die aus der Nähe von Mailand stammenden Gorgonzolakse und die Stracchinokäse eines guten Auses; in Deutschland sind auch über ihren Heimatsbezirk hinaus bekannt: der Hohenheimerkäse, der Münsterkäse (aus dem Münsterthal im Elsaß), der Mainaukäse (von der Insel Mainau im Bodensee).

Eine besondere Gruppe von Räsen bilden die aus Schafmilch hergestellten Kase. So zeichnen sich namentlich die Ländergebiete der ungarischen Karpathen durch die Lieferung verschiedener Schafmilch-Räsesorten aus, so der Brinsenkase, der Liptauer-, Laudocker-, Zipser- u. s. wäse. Bekannt ist auch der Schafkase der hollandischen

Infel Texel, ferner ber Medlenburger Schaffafe.

Unter den Kafesorten, die aus Ziegenmilch bereitet werden, erfreuen sich der Altenburger Ziegentase, der Ziegentase des Riesengebirges, der "echte Geistäsli" der Schweiz, der Ziegentase von St. Marcelline, derjenige von St. Claude eines guten Rufes.

Der Räse ist ein wichtiger Handelsartikel, und besonders der englische Chester, der holländische Augelkäse und der Schweizerkäse spielen im Welthandel eine nicht zu untersichätende Rolle. In der Schweiz hat die Räseerzeugung, die früher mehr eine Eigenstümlichkeit der eigentlichen Gebirgsgegenden in den Alpen und dem westlichen Jura war, neuerdings einen mächtigen Ausschwung genommen und sich über die ganze ebene Landschaft zwischen den Alpen und dem Jura verbreitet, namentlich auch durch die Berbindung der kleineren Biehbesiger und Errichtung sogenannter "Gemeindekäsereien", deren Betried entweder in die Hand von Unternehmern gelegt ist, die die vertragsmäßig von den Biehbesigern zu liefernde Milch gegen ein bestimmtes Entgelt erhalten und Fadrisation und Verkauf des Käses auf eigene Rechnung betreiben, oder auch von der Gesellschaft selds durch Angestellte geleitet wird. Tabei ist durch Vertrag einerseits das Quantum der von den Teilnehmern zu liefernden Milch und die dafür zu leistende Bergütung, anderseits der Beitrag zu den Betriebstoften sowie der Anteil an dem durch den Verkauf erzielten Erlös, der auf den einzelnen zu entfallen hat, geregelt. Tadurch wird nicht nur die Milchprodustion gehoben, sondern es werden auch die Gestehungskosten verringert und zugleich die

Garantien für gleichwertige Gute des erzeugten Rafes vermehrt. Bon hoher Bedeutung ift auch die Rafefabritation Englande, werben boch in der Graffchaft Chefter und ben benachbarten Gegenden von Shropshire jährlich 11—12 Mill. kg erzeugt und 92 000 Rühe ausichließlich behufs Rafeproduttion gehalten. Infolge bes großen Berbrauches werben aber noch bedeutende Mengen importiert. Frankreich, wo, wie oben erwähnt, die Rafeerzeugung von alters her heimisch ist, zeigt eine größere Mannigfaltigkeit von Käsen' als irgend ein anderes Land; ber Konfum im Lande ift jedoch fo bedeutend, bag felbst in ben Landschaften, die ben meiften Rafe liefern, in ber Languedoc, in Foreg, ber Anvergne und dem Dauphine weit mehr eingeführt als ausgeführt wird. Dagegen überwiegt in Solland, beffen Biehzucht fich ja einer fo hoben Blute erfreut, gang außerordentlich der Erport, nicht wenig auch begunftigt durch die gunftigen Berkehrsverhaltniffe; neben der Bute gereicht den hollandischen Rafen insbesondere auch ihre große Dauerhaftigkeit zur Empfehlung. Belgien exportiert seinen Limburger, Italien hauptfächlich ben Barmefantafe, mahrend ber furz bauernde Stracchino ober Schachteltafe nur im Binter versandt werden tann. Auch die Bereinigten Staaten, wo durch den Genossenicaftebetrieb die Rafefabrikation einen hohen Aufschwung genommen hat — namentlich in den Staaten Rem Port, Dhio, Bermont, Connecticut, Maine, Rem Sampfbire, Massachusetts. Bennsplvanien, Michigan und Allinois — exportiert bedeutend, vornehm= lich nach England, Sudamerita, Beftindien. In Deutschland hat die Rajefabritation in einzelnen Landschaften in den letten Jahrzehnten bedeutend an Ausdehnung gewonnen, io namentlich am Niederrhein, wo fie langft zuhaufe ift und die verschiedenen marktgangigen Sorten ebenfo gut wie in Solland felbst erzeugt werden, in Oftfriesland, wo 3. B. Emben allein jährlich für mehr als 30 000 Mart verfendet, im Algau, beffen Induftrie mit der schweizerischen wetteifert. Für den Großhandel hat er aber noch feineswegs die Bedeutung, die er haben fonnte, und hauptfachlich wegen ber vielfach noch mangelnden Bertrautheit mit der herstellung; benn wenn auch die beffere, tafereichere Milch bes Beibeviehes natürlich vorteilhafter ift, als die Milch ber mit Stallfütterung genahrten Tiere, fo ift boch die Methode ber Rafebereitung für die Feinheit und ben Geichmad bes Produktes in erster Linie ausschlaggebend. Hier liegt noch ein weites Feld für die Butunft.

In Amerika ist man auch daran gegangen, Kunstkäse herzustellen. Man mischt zu diesem Behuse die mittels Zentrifuge gewonnene Magermilch mit Oleomargarine und behandelt die Mischung dann wie frische ganze Milch mit Lab. Der so gewonnene Käse entspricht allen billigen Ansprüchen. Das Versahren verdient insonderheit des-wegen Ausmerksamkeit, weil damit eine sehr vorteilhaste Ausnutzung der Magermilch und des Zettes erreicht wird.

Eine gute Milchwirtschaft muß es fich zur Aufgabe stellen, nicht nur die Milch selbst, iondern auch alle Abfallprodutte zur entsprechenden Berwertung zu bringen; bas lepte unter ihnen find die Molken, nämlich die Flüssigkeit, die nach der Gewinnung des Käses zurückleibt. Auch sie ist keineswegs wertlos und hat natürlich je nach der Berarbeitung des Materials eine fehr verschiedenartige Beschaffenheit. Der Fettgehalt wechselt von minimalen Quantitaten bis gu 1/20/0; ber Gehalt an Giweißftoffen erreicht mitunter 10/0. Sehr beachtenswert ist aber der Milchzuckergehalt, der zwischen 4,5 bis annähernd 60/0 idwantt, weil biefer Stoff, gelöft in der Milchfluffigfeit, am wenigsten von dem geronnenen Kafestoff mit aufgenommen wird. Bedentt man, daß nebenbei noch eine verhaltnismäßig große Menge von Afchenbestandteilen und zwar von 0,2 - 0,8 1/0, die zum großen Teil aus phosphorsaurem Ralt bestehen, porhanden find, so ift es flar, daß wir in den Rolfen ein wertvolles Beifutter für die Ernährung der Tiere, namentlich Schweine und Jungvieh haben. In manchen Gegenden werden gewisse Nationalgetränke, so 3. B. unter Busat von Sonig "Molfenchampagner" hergestellt. Ferner werben die Molfen berwendet jur Darftellung von reinem Milchzucker, indem fie, von Fett und Giweiß befreit, ju einem Sirup eingedampft werden. Diefen läßt man fristallifieren, zentrifugiert ihn, wobei der "braune Buderfand" entsteht, aus dem durch Raffinade der Milchzuder rein dargestellt wird.

## Bleischverwerfung.

Wie durch den Molfereibetrieb das Rohprodukt, die Milch, in den verschiedensten von den Konsumenten gebrauchten und gewünschten Formen gebracht wird, so tritt auch die Schlächterei und die Fleischerei vermittelnd zwischen den Produzenten des Schlachtwiehes und den Ronsumenten. Sie hat die Aufgabe, einmal das rohe Fleisch und die Körperteile des Mastviehes in die für den Gebrauch geeignete Verfassung zu versehen, zum andern gewisse Kunstprodukte bei der Fleischverwertung herzustellen, die einen besieren Geschmack als das rohe Fleisch haben, und zum dritten die Erhaltung der Gebrauchsfähigkeit, also die Konservierung des Fleisches für längere Zeit und für weite Transportwege zu ermöglichen. Dadurch ist die Möglichkeit geschaffen, einen Fleischreichtum oder Übersluß auf längere Zeit zu verteilen und mit den Fleischmengen einer Gegend oder eines Landes mit dünner Bevölkerung den Mangel und Bedarf anderer Länder auszugleichen.

Die erste Bedingung für die Verwertung des Fleisches und die Versorgung der Bevölkerung mit solchem Fleisch, dessen Wert dem dafür erlegten Preise entspricht, ist die richtige Wertschähung der ganzen Fleischtiere und des Fleisches der einzelnen Körperteile. Für den Wert des Fleisches ist in erster Linie maßgebend das Verhältnis der Wenge des Wassers zu derzenigen der Trockensubstanz, und in der Trockensubstanz ist wiederum die eigentliche Muskelsaser und das Fett für den Wert ausschlaggebend. Der Fettgehalt des Fleisches ist der wichtigste Bestandteil, und so unterscheidet sich gutes Fleisch von schlechtem Fleisch hauptsächlich dadurch, daß dieses einen hohen Wassergehalt und geringen Fettgehalt, das gute Fleisch umgekehrt viel Fett und wenig Wasser enthält. So enthielten nach einer Untersuchung von Bräunlin

						Mu	efelsubstanz	<del>Se</del> tt	<b>B</b> affer	Miche
1000	Teile	Fleisch	bom	fetten	Ochsen .		356	239	390	15
1000	,,	"	"		ren Ochjen		<b>308</b>	81	597	14

Man sieht hieraus den großen Unterschied des Fleischwertes von mageren und setten Tieren, indem dieses über 50 % mehr seste Nahrungsstoffe enthält als jenes, man erkennt serner, wie wenig in Deutschland auf diese Wertdissernzen bei der Preisbemesjung Rücksicht genommen wird. Wenn beispielsweise in Leipzig der Marktpreis für Ochsenslich I. Qual. 80 &, II. Qual. 70 &, III. Qual. 65 & beträgt, so entspricht das nicht den wirklichen Wertunterschieden, da das Fleisch I. Qual. mehr als doppelt so viel wert ist wie das der III. Qualität, das geht namentlich klar hervor, wenn man neben dem Bergleich des Fleischwertes eines mageren oder setten Tieres noch die großen Unterschiede des Fleischwertes der einzelnen Körperteile in Berücksichtigung zieht. Hierfür bietet uns eine Untersuchung von Siegert einen guten Anhalt. Danach enthielt das Fleisch in 100 Teilen

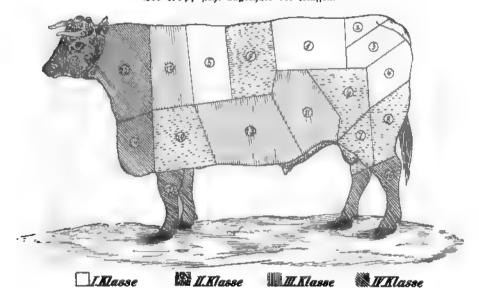
			mod	mageren	Dchien	vom fetten Ochsen		
			Sals	Lende	Borberrippenfifid	Sals	Lenbe	Soulterftud
Wasser			77,5	77,4	76,5	73,5	63,4	50,5
Fett			0,9	1,1	1,3	5,8	16,7	34,0
Ajche		•	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0
Mustelsubstanz			20,4	20,3	21,0	19,5	18,8	14,6
Bef. Trodensubstanz			22,5	22,6	23,5	26,5	36,6	49,5

Wir sehen also, daß das beste Fleisch an einer Körperstelle eines fetten Tieres, z. B. das Fleisch an den Borderrippen, doppelt so reich an wertbildender Trockensubstanz ist wie dasselbe Fleischstück beim mageren Tiere, daß es sechsmal so viel Fett enthält, wie an einer minder guten Körperstelle des Tieres, nämlich am Halse, vor allem kommt auch hier wiederum der Unterschied des Fleischwertes bei mageren und setten Tieren deutlich zum Ausdruck. Wenn der Reiche das beste Fleisch von gemästeten Ochsen kauft, so zahlt er dasu nicht sonderlich viel mehr als der ärmere Mann, der das Fleisch ungemästeter Rinder, namentlich von alten Kühen erhält. Hierin liegt eine Ungerechtigkeit begründet, die nur durch eine richtige Wertschäuung des Fleisches und eine Klassisierung desselben nach seinem Nährstoffgehalt gehoben werden kann, wie sie thatsächlich schon seit langer Zeit in England auf dem Fleischmarkte durchgeführt ist. Auf dem Londoner Warkte sondert man das

Fleisch der einzelnen Körperteile in 4 Massen und diese wieder in besondere Stücke mit verschiedenen Preisen, so daß das ganze Rind, wie beistehende Abb. 315 zeigt, zers leat wird.

Die Preise in Bence für ein englisches Pfund betrugen an einem bestimmten Mattitage:

•										
I. Riaffe.			IL Klaffe.							
1. Sirloin (Lenbenftfid)			6. Veing piece (Oberweiche) 7 Be	nce						
2. Rump (Preug Schwangftud) .		10 "	7. Thick-flank (Unterweiche) 7							
3. Ditchbone (Sülftfäd)		8.5	8. Mouse buttock (Babenftud) 6,6	**						
4. Buttock (hinterichentel)		8,5 ,,	9. Middle ribs (Mittelrippe) 6,3							
5. Fore ribs (Borderrippenftftd)		9 "	10. Shoulder (Schulter) 6,8	11						
III. Klaffe.			IV. Raffe.							
11. Thin flank (Flante)		6 Bence	14. Clod (Warmme) 4 Be	nce						
12. Check (Schulterblatt)		6,2 ,,	15. Neck (Sais) 3	FF						
13. Brisket (Bruftfern)		5 ,,	10 u 17 T obin /90sins) 9	14						
Der Ropf fteht außerhalb ber Rlaffen.										



316. Ginteilung bes Schlachtviebe in England.

Bir sehen, daß das Fleisch in der ersten Klasse durchschnittlich dreimal so teuer ist, als in der vierten, aber auch innerhalb der Klasse werden noch beachtenswerte Preissunterschiede gemacht, denn es beträgt bei einem Preise des Lendenbratens von 9 Pence der Preis für Hinterschenkelstück 8,5 Pence. Auch in Frankreich wird eine schärfere Scheidung des Fleisches nach den verschiedenen Werten der Körperteile durchgeführt, und zwar auf Grund eines Dekrets, das unter Napoleon III. 1855 erlassen war, doch wird die Einteilung hier etwas anders vorgenommen, heute geschieht in Paris die Einteilung deim Rinde nur in drei Klassen und zwar in solchen Abstusungen, daß bei einem Breise von 1,50—1,70 Mark pro Kilogramm in der ersten Klasse das Fleisch in der zweiten Klasse 1,40 Wark, das der dritten Klasse O,90—1 Wark kostet.

Benn es sich nun um die Behandlung des Fleisches zur Erhaltung seines Bertes, den es im frischen Zustande hat, handelt, so kommen dabei eine ganze Reihe von Momenten in Betracht. Schon das Töten der Tiere und die Art und Beise, wie dieses geschieht, ist von größerem Einstuß auf die Halbarteit des Fleisches, als man gewöhnlich annimmt. Es ist befannt, das das Schlachtier möglichst ausbluten nuß, da das Betut leichter Zersepungen einseht, als die Ruskelsubstanz und daher möglichst entsernt werden nuß. Ganz irrig aber ware der Schluß, den thatsächlich manche, namentlich die Landichlächter, bei dem Schlachten der Schweine ziehen, daß nämlich durch langiames Töten und allmähliches Berbluten das Resultat bac der Erhnb. IV.

dusbluten hierbei in Betracht, die auf die Haltbarkeit des Fleisches einflußreich sind. Ran sindet nämlich, daß der Muskelsaft bei Tieren, die sich in der Ruhe besinden, frei von Säuren ist und alkalisch reagiert oder neutral ist; bei der Arbeit der Tiere, bei lebhafter Bewegung und unruhigem Berhalten bilden sich Säuren in den Geweben, die ganz ähnlich denen beschaffen sind, die bei der allmählichen Zersetzung alten Fleisches auftreten. Darum muß das Schlachttier vor dem Tode möglicht ruhig sich verhalten, es darf nicht gejagt, nicht beunruhigt werden, denn auch durch starke seelische Erregungen, vor allen die krampshaften Anstrengungen in der Todesdangst, sich zu befreien, erzeugen die Zersetungsläuren, und deshalb muß das Tier durch den Todesstreich überrascht werden. Bennschon diese Gründe für ein plösliches Toden der Tiere sprechen, so legen humane Kücksichen es gleichfalls nahe, jede unnüse Qualerei der mit Gesübseindrücken ausgestatteten Tiere zu vermeiden, und es ist eine Roheit, die jeder menschlichen Empsindung spottet, die Witgeschöpse langsam zu Tode zu martern, wie es z. B. bei dem rituell vorgeschriebenen Schächten der Tiere geschieht. Sehr dankenswert sind daher die Ersasse der Rehörden aufzunehmen, die für das Töten der Tiere in den Schlachtkaliern gewisse Borschriften gemacht haben. Wohl am besten hat sich die Schlachtmaste demagner der Augen vor die Stirn gebunden wird. Durch einen Schlag, der auf einen hervorstehenden Bolzen ausgestbt wird, fährt dieser blisschnel tief in das Echirn und raubt dem Tier sofort die Besinnung. Ebenso schlächtereien Americas besolgen den Grundlag: ichnellste Tötung, gewöhnlich durch einen schlächtereien Americas besolgen den Grundlag: ichnellste Tötung, gewöhnlich durch einen sicher gesührten Stich oder Büchenschuß. Hierbeit kan immer noch im vollen Maße der anderen Ansorderung einer guten Austritt des Blutes in vollkommener Weise ermöglicht.

Die Fleischverwertung geht mit der Fleischkonservierung hand in hand, durch diese wird jene ermöglicht. Das Berderben des Fleisches ist auf die Lebensthätigkeit einer ganzen Reihe kleiner Lebewesen zurückzuführen, die den Berwesungsprozeß einleiten, darum muß auch die Konservierung das Ziel verfolgen, diese Mikroorganismen fern zu halten, zu töten oder solche Existenzverhältnisse herzustellen, unter denen sie nicht leben und sich nicht entwickeln können. Das ist der Fall bei tiefen Temperaturen, also Kältegraden, bei hohen Temperaturen, wo die Siedehise sie tötet, und bei Fernhaltung der atmosphärischen Lust durch hermetischen Lustabschluß.

Die Anwendung niederer Temperaturen ist seit alters zur Frischerhaltung bek Fleisches herangezogen worden, indem man das Fleisch in Keller brachte oder auf Eistegte, aber erst in neuerer Zeit macht man hiervon in umfangreicher Weise Gebrauch, namentlich in Anwendung der Eismaschinen, noch mehr mit den neuen Kaltlustmaschinen, die in den verschiedensten Konstruktionen hergestellt werden. In Schlachthäusern wird die Lust großer Kühlräume auf diese Weise auf wenige Grade über Null abgekühlt und hierdurch das Fleisch, das hierin längere Zeit lagert oder hängt, mürber und schmadshaster gemacht.

Eine noch größere volkswirtschaftliche Bedeutung ist dadurch erzielt, daß man das Fleisch durch das Frigorificversahren in gefrorenen Zustand versette und auf diese Weise transportfähig machte. — Die früheren Versuche, frisches Fleisch auf Sisgelagert weit zu transportieren, waren sehlgeschlagen. — Hierdurch ist es möglich geworden, aus Australien und Neuseeland, sowie von Südamerika (La Plata) Schafe in ganzen ausgeschlachteten Tierleibern, Ochsen in 4/4 zerlegt, auf Schiffe zu verfrachten. Diese Fleischteile werden erst in den mit den Schlächtereien verbundenen Kühlräumen durch direkte Einleitung kalter Luft zum Gefrieren gebracht, dann auf die Schiffe verfrachtet, wo die Lagerräume gleichfalls durch sie durchziehende Schlangenrohre auf niedriger Temperatur erhalten werden. So macht das gefrorene Fleisch den monatelangen Seeweg, durchtreuzt die glühend heißen Regionen der Tropenzone und wird in den gleichfalls kalt gehaltenen Lagerräumen der englischen Häfen bis zum Verkauf ausbewahrt.

Im Jahre 1880 wurde der erste Bersuch mit 400 Hammeln gemacht, die aus Australien in England anlangten; sehr allmählich fand das gefrorene Fleisch auf dem englischen Markte Anklang, doch stieg die Zahl der eingeführten Hammel bereits 1882 auf 1700, 1886 auf 1 066 000 Stück. Im Jahre 1891 vermittelten 87 Schiffe mit vorzüglichen Kühlvorrichtungen, die 5 590 000 Schase aufzunehmen im stande waren, die Einfuhr von Fleisch aus überseeischen Ländern nach England, und es beteiligten sich bei diesem Import

Australien mit 334693 Hammel, Reuseeland mit 1896706, die Falklandsinseln mit 18897, die La Platastaaten mit 11073325 Stück Hammel. Dieses so konservierte Hammelsleisch ist auf dem Londoner Markt wesentlich billiger als frisches Hammelsleisch und bildet daher eine wertwolle Bolksnahrung. In Deutschland hat es sich nicht Eingang zu verschaffen vermocht, denn von dem Hamburger Markt, wo es einige Jahre verkauft wurde, ist sowohl das gestorene Hammelsleisch als auch Rindsleisch wiederum verschwunden, vor allem, weil der verhältnismäßig niedrige Preis des einheimischen Fleisches diesem den Borrang wahrte.

Eine andere Art der Fleischkonservierung geschieht durch die Wirksamkeit gewisser saulniswidriger Stoffe. So viele Chemikalien man für diese Zwecke auch in Anwendung zu bringen versucht hat, wie Salicyssäure, Borax, Borsäure, Alkohol, Kohsenoxyd u. s. w., so ist man in der Praxis doch bei der Benutzung des einen schon seit alters bewährten Konservierungsmittels stehen geblieben, nämlich des Kochsalzes, vermöge dessen das Fleisch gepökelt wird.

Das Konservieren des Fleisches durch Boteln mit Anwendung von Salz läßt den Bwed durch mehrere Momente erreichen: einmal wirkt bas Salz wasserentziehend auf die Fleischgewebe und zum andern fäulniswidrig. Reben dem Salz tommen noch kleine Quantitaten von Salpeter zur Anwendung, das feinen andern 3med hat, als bem Fleische feine rote Farbe zu erhalten und ihm fo ein befferes Aussehen zu geben, bazu fügt man noch etwas Ruder, um ben leicht entstehenden bitterlichen Geschmad zu heben. Die alte Rethode bes Botelns, die auch heute noch, namentlich auf bem Lande gehandhabt wird. besteht nun darin, daß man auf 100 kg Fleisch 5—6 kg Salz, 100 g Salpeter, 500 g Buder verwendet, diefe grobtornige Salzmifchung auf den Boden der Salzbutte ftreut. und alle Fleischstude damit einreibt, die fest aufeinander gepact werden. Das Salz ent= zieht dem Fleische das Wasser, und so entsteht die Late, die öfter aus einer Offnung unten am Botelfaß abgelaffen und oben wieder aufgegoffen wird. Diese Methobe hat ben großen Rachteil, daß mit dem Entzuge des Baffers zugleich wertvolle Rahrstoffe dem Fleifch ent= jogen werben, daß ferner das Fleisch leicht zu troden und gahe wird. man beute zwedmäßig eine bereits fertiggestellte Bofelbrühe, also eine Bafferlöfung ber Salze an, deren Zusammensetung sehr verschieden ist. In Deutschland nimmt man vieliach auf 21 l Wasser 3,25 kg Salz, 50 g Salpeter, 500 g Zuder, während eine in England beliebte Lösung aus 18 l Wasser, 3 kg Kochsalz, 45 g Salpeter und 500 g Zuder zusammengesetzt wird. Immer wird diese Lösung gekocht, die Berunreinigungen iegen fich als Schaum ab und werben beseitigt, und nach bem Erfalten gießt man die Late über die fest zusammengepadten Fleischstude. hierdurch wird den starten Berluften borgebeugt, die das Auslaugen veranlaßt, das Fleisch bleibt vor allem schon saftig, nur hat das den Übelstand, daß, wenn das Fleisch, etwa Schweineschinken, nach dem Böteln geräuchert werden foll, der zu große Baffergehalt die Konfervierung erschweren konnte. Für diesen Fall ist eine Bereinigung beider Methoden angezeigt und zwar zunächst trodnes Einpoteln und barauf ein Bufat fertiger Late.

Schon Liebig hat sich eingehend mit dem Pöteln des Fleisches beschäftigt. Seine aus vielen Bersuchen abgeleiteten Ratschläge, die die Zweckmäßigkeit eines Zusates noch anderer Mineralien, wie phosphorsaures Natron und Chlorkalium, dazu noch Fleischertrakt, etgeben haben, werden aber in der Praxis heute nicht mehr berücksichtigt, dagegen sind Bersuche, die schon seit 60 Jahren im Gange sind, und die den Zweck haben, in schneller Beise ein Durchdringen des Fleisches mit der Salzlake zu ermöglichen, nicht unbeachtet geblieben. Man versuchte durch Einsprizung der Lake in die Blutgefäße des soeben gesichlachteten Tieres das gesamte Fleisch des ganzen Körpers zu durchtränken, was schon deshalb praktisch unaussührbar ist, weil man nicht alle Körperteile pökeln will. Ebensowenig hat es die Anwendung des Bakuums und der Luftpumpe zur Durchtränkung des Fleisches mit der Salzlösung zu praktisch brauchbaren Resultaten kommen lassen. Dagegen ist ein von dem Chemiker Wartin Lignak 1862 erfundenes Versahren vielsach und namentlich in großen Schlächtereien eingeführt. Hiernach bedient man sich für den Hausgebrauch einer Lakesprize, die in eine lange Hohlnadel ausmündet. Indem man die Hohlnadel in das

Fleisch hineinstedt, namentlich auch in das Bindegewebe zwischen Knochen und Rusteln einschiebt, und so die Lake einsprist, erreicht man, daß auch die inneren, sonst wenig zus gänglichen Fleischteile gut durchsalzen werden. Für großen Betrieb, wie er z. B. in den Fleischkonservensabriken Hamburgs gehandhabt wird, bringt man 8-10 m hoch einen Lakebehälter an, aus dem ein Schlauch heraussührt, der in die durch einen Kran versichließbare Hohlnadel ausmündet. Hierbei ist es der Druck der in größerer Höhe befindslichen Flüssigigkeit, vermöge dessen die Inzektion erfolgt, sobald der Kran geöffnet wird.

Der zweite Schritt zur Erreichung lange brauchbarer Dauerware ist das Räuchern bes Fleisches. Das Bersahren bes Räucherns ist uralt und war bei den Römern schon bekannt, aber auch die alten Germanen waren Meister in der Kunst der Schinkensherstellung, besonders wurde diese Kunst geübt bei den alten Marsen, die in dem heutigen Bestsalen wohnten. Bon ihnen stammten die in Rom geschätzten menapischen Schinken, dieselben edlen Fleischwaren, die noch heute als Bestsälische Schinken berühmt sind.

Auch das Rauchern wird in erster Linie bei Schweinesteisch vorgenommen, weniger oft bei Rindsteisch zur Herstellung des vorzugsweise in Hamburg gebräuchlichen und danach genannten "Hamburger Rauchsleisches". Ferner werden Würste durch Anwendung des Rauches lange Zeit genußfähig gemacht und zwar nicht nur die für diesen Zwed bessonders hergestellten Rauchwürste oder Cervelatwürste, sondern auch frische Blut- und

Lebermurft wird leicht angeräuchert.

Die Erreichung der Haltbarkeit des Fleisches durch den Prozes des Räucherns wird bedingt einmal durch die austrocknende Wirkung des warmen Rauches und zum andern durch die konservierende Eigenschaft des Kohlenstoffes, der bei dem Räuchern in das Fleisch eindringt. Schon hieraus geht hervor, daß gewisse Schnellräucherungsversahren, wie sie heute mitunter bei frischer Fleischware vorgenommen werden, zu dem gewünschen Resultat nicht kommen lassen, und nicht jedes Berfahren, das eine gute Rauchware vortäuscht, ist brauchbar, wenn es sich um die Haltbarkeit des Fleisches handelt. So legt man wohl frischen Speed einige Stunden in heißes Wasser, reibt ihn tüchtig mit Salz ein und hängt ihn dann sür kurze Zeit in starken Rauch. So schnell eine solche Ware herzgestellt ist, so schnell kann sie auch verderben. Ebensowenig günstig sind die Resultate, die bei dem sogenannten Kalträuchern mit Anwendung gewisser chemisch wirksamer Stosse erzielt werden. So täuscht die Behandlung eines Schinkens mit einer Absochung von Salz und Ruß eine gute Ware vor. Ferner kann durch Anwendung von Holzessig, Kreosot und ähnzlichen Substanzen sehrschen Rauchsleisch, aber nur mangelhaft haltbares, hergestellt werden.

Ein guter Dauerschinken, wie er leider in der großen Stadt immer seltener wird, ist nur durch gewissenhafte Behandlung in einer zweckmäßig eingerichteten Raucher-kammer zu erzielen. Eine solche Räucherkammer ist ein geschlossener Raum, durch den ein regelmäßig zusließender Rauchstrom hindurchgeführt wird. Auch das Einhängen des Fleisches in den Kamin oder in den Rauchstang einer Rüche gibt gewöhnlich nur mangelhafte Ware; hier ist der Wechsel zwischen starker Erhitzung zur Zeit der Feuerung und der Abfühlung während der Nacht, serner der Niederschlag der den gekochten Speisen entströmenden Wasserdämpse, die das gleichmäßige Austrocknen hindern, schädlich. Eine gute Räucherkammer hat ihre eigene Feuerung als Raucherzeuger. Der Rauch darf nicht zu heiß sein, da sonst das Eiweiß in den äußeren Fleischschichten gerinnt und sich eine harte Kruste bildet, wohl auch das Fett schmelzen und abträusen kann. Anderseits ist eine Temperatur unter 30° C. auch nicht erwünscht, weil mit der zwar genügenden Rauchzussusührung eine ungenügende Austrocknung verbunden ist. Zur Vermeidung der harten Kruste ist es zu empsehlen, das Fleisch vor dem Hängen in den Rauch mit Kleie oder Sägemehl einzureiben.

Auch auf das Feuerungsmaterial zur Raucherzeugung kommt vieles an, am beften eignet sich dazu trocenes Wachholderkraut, das auch den Wohlgeschmack der Schinken erhöhen soll, serner sind Sägespäne, die bei langsamem Glimmen viel Rauch ergeben, sowie Laubholz gut brauchbar. Dagegen eignen sich hierzu nicht Kohlen und Koks, schon deshalb, weil ihr Rauch gewisse schädliche Verbindungen und Mineralstoffe mitführt, die

fich dem Fleische mitteilen.

Beachtenswert ist das eigenartige und althergebrachte Bersahren bei Herkellung der berühmten Bestfälischen Schinken: Die Einpökelung ersolgt trocken, indem im Pökelsasse zwischen jede Lage Schinken eine 2 cm hohe Salzschicht gebracht wird, die aus vier Teilen Kochsalz und einem Teil seingesiebter Holzasche besteht. In der hieraus entstehenden Lake verbleiben die Schinken kleiner Schweine kuns Bochen, die größerer Schweine 6—7 Wochen, sie werden dann mit lauwarmem Wasser abgewaschen, kurze Zeit in Beingesist getaucht, in dem Kauch, der pulverssetzt Bachholderbeeren eingeweicht waren. Nun kommen sie in den Rauch, der durch das langsame Berbrennen von Wachholderstrauch erzeugt wird. Dieses altewährte Bersahren wird noch heute, namentlich in bäuerlichen Wirtschaften, allerdings mit manchen Abänderungen, aufrecht erhalten; es ist vielsach und namentlich, wo die Westfälischen Schinken im Großbetriebe für den Export hergestellt werden, vereinsacht, aber keineswegs zum Borteil für den Geschmad: den vielen im Handel besindlichen Westfälischen Schinken ist heute nichts übrig geblieben als ihr Name und der gute Ruf, der durch die Qualität nicht immer gerechtsertigt wird.

Eine andere Art von Fleischonservierung geschieht durch Erhigen des Fleisches beim Kochen unter gleichzeitigem Abschluß der Luft und zwar bei der Herstellung des Büchsenssteiches. Die ersten Bersuche hiermit wurden bereits von Appert im Jahre 1809 vorgenommen, er kochte Fleisch kurze Zeit, füllte es in Blechbüchsen, schloß diese bis auf eine kleine Öffnung, stellte sie nochmals in kochendes Wasser und verschloß sie luftdicht. Dieses Bersahren ist im Laufe der Zeit vielsach abgeändert und verbessert: so benutzte Fastier statt des kochenden Wassers vor dem Zulöten ein Salzbad, um die Temperatur auf 110° C. erhöhen zu konnen. Angilbert verwandte eine Chlorcalciumlösung und trieb die Luft aus den Blechbüchsen vermittelst Wasserdampf heraus. Diese Methode ist heute in vielen großen Konservesabriken eingeführt, und nach ihr wird z. B. im großen Rahstabe das Büchsenseisch in Australien hergestellt, das in Büchsen von 1—4 kg Geswicht nach Europa kommt.

Ganz ähnlich ift die Darstellung des aus Nordamerika zu uns kommenden Corned boof und des Texas book. In Chicago wird hierzu keineswegs das beste, sondern vielmehr werden gröbere Sorten von Fleisch verwandt. Dieses kommt in das "canning establishment" der großen Schlachthäuser, oder in besondere Konservesabriken und zwar in die oberen Stockwerke derselben, hier wird es von Anochen befreit, gepökelt, gekocht und durch holzöhren in die unteren Stockwerke geschüttet und in Büchsen gepackt, diese werden verslötet und in Ressell durch Dampf erhitzt, dann sticht man in den Deckel ein Loch ein, um die Lust herauszulassen und lötet dieses wiederum zu.

In neuerer Zeit ist man auch in Deutschland mit der Herstellung von Büchsensleisch in umfangreicher Weise vorgegangen, namentlich nach dem System von Gierling und von Lejeune in Berlin. Hiernach wird sehr wohlschmedendes und nährstoffreiches Büchsensleisch hergestellt, das durch Zusehung von Gewürzen einen vorzüglichen Geschmack erhält und namentlich den Berut hat, Schiffe und die Armee mit gutem Fleisch zu versorgen. Große Konservefabriken in Spandau und Mainz u. s. w. dienen diesem Zwecke.

Ein anderes Brodutt der Fleischverwertung ift der Fleischertraft, gewöhnlich nach feinem Erfinder Liebigs Fleischertraft genannt. Diefer ift ein ebenfo beliebtes Genußmittel für den Saushalt, wie ein wertvolles Nahrungsmittel. Aus feiner Entbehrlichkeit darf nicht auf einen Mangel an Gebrauchswert geschlossen werden; namentlich als Zusat zu anderen Nahrungsmitteln, bei Saucen und Suppen erhöht er den Geschmack, regt den Appetit an und vermehrt, allerdings nur im geringen Maße, den Nährstoffgehalt. Im Fleischertratt find enthalten: 79-82 % Trodensubstanz, mit 57-63 % organischer Substanz und 171/2—211/2 % Mineralien, der Sticktoffgehalt beträgt  $8^{1/2}$ — $9^{1/2}$  %, dieser ist aber nicht in Form von Eiweiß vorhanden. Der Fleischertrakt hat eine braunlich=gelbe Farbe, einen schwachen Geruch nach Fleischbrühe und etwas salzigen Fleisch= geschmad. Zuerst wurde er von Pettenkofer in München nach den Borschriften Liebigs dargestellt und hatte zuerst den Zweck, als Nahrungsmittel für Kranke zu dienen, bald genügte die hergestellte Menge nicht mehr der gesteigerten Nachfrage. Zudem war die Bereitung wegen der hohen Fleischpreise zu kostspielig, darum wurde die Fabrikation in bas viehreiche, billig produzierende Land Uruquan verpflanzt, und der Hamburger Raufmann und Ingenieur Gilbert begründete die erste Fabrit in Fray-Bentos, die seit 1867

im Besite einer englisch=belgischen Attiengesellschaft unter bem Namen "Liebigs Extract of Mead Company" in umfangreicher Weise bie Berftellung des Fleischertrattes vornimmt. Balb folgten bem Beispiel sowohl in Sudamerita als auch in Auftralien andere Fabriten, namentlich die von Buschenthal & Co. in Montevideo, die von Robert Tooth in Sidney, die von Kemmerich in Sta. Elena. Diese Firmen liefern Extrait von gleichem Berte wie ber Liebigiche, bagegen tommen heute Braparate in den Sandel, die weniger rein find und weniger lösliche Stoffe enthalten. Die Berftellung ift einfach und besteht darin, daß das reine, von Anochen und Sehnen befreite Rindfleisch in kleine Stude zerhadt wird, mit ber gleichen Menge feines Bolumens Baffer übergoffen und auf 75—80° C. erhitt wird. Bon dieser Masse wird die Flüssigkeit abgepreßt, in einem Basserbade bis zu einer gewissen Berbidung gebracht und filtriert, die hierbei abfließende Flüffigfeit wird bis zu dem gewünschten Grade der Festigfeit eingedampft. Aus dieser Art ber Darftellung geht hervor, daß nur bie im Baffer löslichen Stoffe des Fleisches, vor allem die Salze, in den Extratt übergehen, dagegen das bei der Erhipung geronnene Gimeiß und bas vor ber Filtration geronnene Fett in ben Rudftanben gurudbleiben. Bur Herstellung von 1 kg Fleischextrakt sind nach Angabe Liebigs 34 kg knochen- und settfreies Ochsenfleisch ober 45 kg gewöhnliches Fleisch, wie es ber Fleischer liefert, not-

wendig, so daß ein Rind etwa 41/3—5 kg Extrakt liefert.

Auch die Überreste bei der Extraktbereitung sinden gute Berwertung zur Herstellung von Fleischmehl. Das extrahierte Muskelsteich wird unter starkem Drucke gedämpst, dann getrocknet und gemahlen, das so entstandene Mehl enthält die ganzen Eiweißmassen des Fleisches und ist nur arm an wasserlöslichen Salzen, die mitunter in Form von Rochsalz und phosphorsaurem Kali zugesetzt werden (daher erklären sich in den Analysen die großen Differenzen im Aschangehalte: 2½—8%). Die Menge der Eiweißstosse beträgt ca. 74, die des Fettes 12,5%, so daß es als hochwertiges Kraftsuttermittel bei der Fütterung der Rinder, Schase und namentlich Schweine in Betracht kommt.

Die anderen Schlachtabfälle, namentlich auch die Knochen, werden zu kunftlichem

Dünger verarbeitet und liefern ben geschätten Fray=Bentos-Guano.

Die heute im Handel befindlichen Bouillontafeln, die gleichfalls aus Fleisch herzgestellt werden, sind Nahrungsmittel von sehr zweiselhaftem Werte, die keinen anderen Borteil haben als den der Bequemlichkeit zur schnellen Bereitung von Suppen, die aber den guten Geschmack frischer Bouillon nicht liefern und in ihrer Jusammensetzung häusig Stoffe aufweisen, namentlich Leimsubstanzen, die aus den Knochen stammen und die man in der Suppe nicht wünscht. Auch der Preis entspricht gewöhnlich nicht ihrem Rutz- und Nährwert.

Ein weites Feld für die Fleischverwertung bietet seine Berarbeitung auf Burft. Nicht sowohl hat die Neuzeit Berbesserungen in der Güte der Produkte aufzuweisen als vielmehr in der Erleichterung ihrer Herstellung, namentlich dem fabrikmäßigen Betriebe. Dieselben Burstarten, Blut= und Leberwurst, Cervelatwurst und Knackwurst und wie sie alle heißen, bilden heute, wie vor Jahrhunderten, zum Teil als Dauerware vorzügliche Bolkenahrungsmittel, aber ihre Herstellung im Großbetriebe hat eine ganz andere Physiognomie gewonnen; da sind es großartige Maschinen, vermöge deren das Fleischzerhackt, gewiegt, gemischt und der so hergestellte Fleischbrei oder das Brät in die Gedärme gefüllt und gestopft wird.

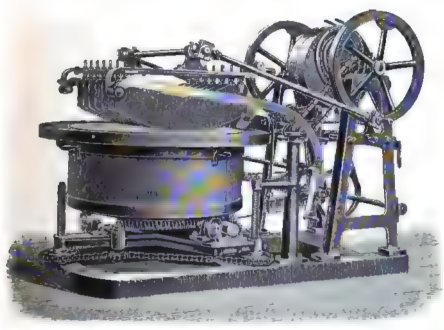
Bur Wurstfabrikation\*) verwendet man Schwein=, Stier=, Ochsen= und Kalbskeisch, je nach Qualikät und Sorte. Nachdem das Fleisch ausgebeint und sortiert ift, wird dasselbe gehackt oder gewiegt. Die Verwendung von Handwiegemessern, welche aus 3—9 halbzunden, zusammengeschraubten Klingen bestehen, sindet man in kleineren Betrieben; in größeren Betrieben sind ausschließlich Hack- und Wiegemaschinen mit Kraftbetrieb in Verzwendung, und zwar existieren verschiedene Systeme. Die Maschinenfabriken Gebr. Unger in Chemnis, Ernst Schott in Kirchheim u. T., Gustav Hammer & Co. in Braunschweig,

<sup>\*)</sup> Die folgende turze Beschreibung der Burstwarensabritation ift uns von herrn Fabr. Örtel in München gutigst zur Berfügung gestellt.

Alexanderwerk in Remscheidt, Thr. Kortmann in Arnstadt (Thüringen), Scheffel & Schiel in Wülheim a. Rh., R. Karges in Braunschweig sind als hervorragende Fabriken für Fleischbearbeitungsmaschinen zu bezeichnen.

Abb. 316 zeigt die Patent-Fleischwiegemaschine ber Gebrüder Unger in Cheunitz, welche mit 5—9 Klingen gebaut wird. Die Maschine hat den Borteil, selbstthätig zu arbeiten. Sie wendet durch eine patentierte Borrichtung (a) nicht nur das Fleisch tadellos nach der Mitte des Blodes ein, sie ftreicht auch das durch die Messer vom Blode auf den Kranz heradgedrängte Fleisch selbstthätig wieder hinaus. Durch diese Borrichtung ist eine Bedienung der Maschine durch Menschenhand nicht notwendig, und damit ist die Beseitigung der bei älteren Sustemen oft vorgesommenen Unfälle erreicht. Dit dieser Aaschine ist man im stande, 125 kg Fleisch bei einer einpserdigen Betriebskast in ca. 40 Minuten sein zu wiegen. Derartige Fleischwiegemaschinen sind in jedem größeren Betriebs zu finden.

Fleischwiegemaschinen sind in jedem größeren Betriebe zu finden.
Bur Fabrikation von Kochwürften hat in neuerer Beit die Rotations-Fleischschmeide-maschine von Ralfch in München (Abb. 317) und von Schott in Kirchheim u. T. großen Eingang gefunden. Diese geräuschlos arbeitende Fleischschneidemaschine schneidet das Fleisch durch vier dunne, ausgeschlissen, kugelförmige Messercheiben. Diese Messercheiben dreben sich frei, jede für sich auf ihrer eigenen Achse und überschneiden während des Betriebes die Oberkläche des Wiegeblocks, welcher durch einsachen Zahntrieb während des Betriebes sich



816. Fatent- fleifchwiegemafchine.

dreht. Dadurch, daß das Fielich durch die eigentümliche Arbeitsweise der Messer nicht gequeticht, zerrisen, gedrückt oder gestoßen, sondern geschnitten wird, verändert sich die natürliche harbe des Fielsches in keiner Keise. Auch ein Angreisen des Wegeblockes durch die Messerift ausgeschlossen, so das Arcise des Bielsches durch die Messerift die man bei seischgeschlachtetem, sosort zu verarbeitendem warmen Fleisch mit diesem Apparat erhält, liegt hauptsächlich darin, daß sich das Fleisch während des Feinslichens abkühlt. Diese Abkühlung wirft sehr nupbringend auf die Milchsäure und auf den Siweißgehalt des Fleisches, wodurch die bedeutende Bindekraft des Brätes erreicht wird. Der Apparat schneibet 50 kg Aindsseich die Bedeutende Bindekraft des Brätes erreicht wird. Der Apparat schneibet 50 kg Rindsseich in ca. 25 Minuten, und 50 kg Schweinessich in ca. 15 Minuten auf das Feinste und wendet das Fleisch auf dem Block selbstitätig um. Außer diese bisher erwähnten Systemen sind Fleischschweidemaschine in Verwendung, welche das rohe, wie das gelochte Fleisch in beltebiger Feinseit und Größe schneiben. Abb. 318 zeigt eine Universalschweidemaschine mit Elektromotor betriedssertig zusammen montiert, von der Maschinensabril R. Karges in Braunschweig. Die Maschine benötigt bei einer ständlichen Leistungsfähigkeit von 125 kg Fleisch 3/4 Vierdekraft und dürfte in Städten mit Elektrizitätsswerken als sehr praktische Fleischschemaschine zu empsehlen sein.

Da verschiedene Wurstforten unter Zusat von Speckwürfeln fabriziert werden, so existieren verschiedene Systeme von Speckschneibemaschinen, welche den eingelegten Speck mittels flügelsormiger Messer je nach den an den Chlinder angeschraubten Wodellen

in größere oder fleinere quabratformige Stude ichneiben.

Hat das Fleisch nun die Form des "Brätes" erhalten, so wird dasselbe unter Zusiat von Basser und Gewürzen in die Mischmaschine gebracht, wodurch eine tröstige Mischung und Knetung erzielt wird. Die Mischmaschinen von Berner & Psteiderer in Cannstatt und Mohr in Karlsruhe sind hauptsächlich eingeführt. Nachdem das Brät auf diese Beise sertig gestellt ist, beginnt das Einfüllen des Brätes in die Därme mittelst Bursssüllmaschinen, und zwar bedient man sich in kleineren Betrieben solcher mit Handbetrieb, in großen Burstsabriten aber ausschließlich solcher mit Krastantrieb, z. B. der von R. Karges in Braunschweig. In den Chlinder dieser Maschine können 40kg Burstbrät eingefüllt werden.



817. Notations-Fleischlichuridemaschine. (Ru G. 899.)

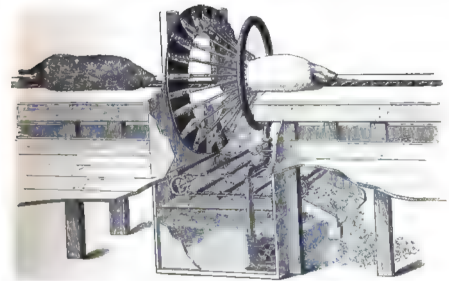
818 Universalschneidemaschine mit Elektrometer. (Bu C. 890.)

Der Kolben, welcher in dem Cylinder das Brat vorwarts und damit in den angestedten Darm treibt, arbeitet durch Zahnrader-Übersehung von unten nach oben, und je nach Größe des Darmes konnen verschiedene Ausgangsöffnungen an den Cylinder angeschraubt werden.

Die zur Burstfabrikation notwendigen Därme werden hauptsächlich aus den Singeweiden vom Schwein, Rind, Schaf und Kalb gewonnen und in eigenen Darmschleimereien (Ruttkereien) gereinigt und eingesalzen, um auf diese Beise konserviert in den Handel zu kommen. Da das Inland nicht genügend Därme produziert, so werden solche aus den viehreichen Staaten Amerikas und Australiens importiert, die "Gus. B. Brecht Butchers Supply Co." in St. Louis, welche die größten Darmschleimereien in Amerika und Australien besitzt, mußte in Frankfurt a. M. durch die dortige Firma E. Rocht eigene Generaldepots für Europa errichten, von wo aus die verschiedenen Därme in Originalfässen versendet werden. Auch verschiedene deutsche Firmen, wie Oppenheimer & Co. in Heilbronn, Herz & Beselan in Kürnberg, besassen, welche in ganzen Schiffskadungen nach Europa kommen.

Dauerwürste, als Salamis, Cervelats, Mettwurst, werden in rohem Zustande gestäuchert und konjumiert; Kochwürste dagegen werden nach dem Füllen der Schnellräucherei und hierauf einem Kochungsprozes unterworsen. Die Frankfurter Bratwurst z. B. wird geräuchert und im rohen Zustande versendet, dagegen gekocht konjumiert. Der Fabrikationswert dieser Spezialität z. B. beträgt pro Jahr ca. 4 Millionen Wark, wobei allerdings auch verschiedene Fabriken in Hessen, die "echte Frankfurter Bratwürste" sabrizieren und in den Handel bringen, beteiligt sind. Die besonders in Braunschweig, Thüringen und Bestiglien eingeführte Dauerwurstwarensabrikation ist zu hoher Entwickelung gelangt und wendet der Landwirtschaft reiche Mittel zu; beträgt doch der Fabrikationswert dieser speziellen Lebensmittelbranche viese Millionen Mark im Jahre.

In teinem Lande hat die Berwertung des Biehes durch einen zentralifierten Schlachtbetrieb und eine fabrikmäßige Darstellung der Fleischprodukte eine solche Ausdehnung
erreicht, als in Nordamerika. Bar es früher Cincinnati, wo die Fleischindustrie, namentlich
die Schweineschlächterei, die größte Ausdehnung erlangt hatte, so ist es heute Chicago,
wohin gewaltige Gerben von Rindern und Schweinen selbst aus den Bestländern der Union



819. Amerikanifche Borftenfchabemafchine.

auf ben Gisenbahnwegen zusammenftromen, um hier in Fleifch- und Fleischprodutte umgefest wiederum in alle Welt verfandt ju werden. Boller Staunen fieht man hier bie gewaltigen Betriebe, in benen man mit vollfommenster Ausnutzung der Arbeitsträfte und treng durchgeführter Arbeitsteilung die größte Berminderung ber Roften guftande bringt. Berfen wir einen flücktigen Blid in eines der großen Schlachthäuser, wo Tausende von Schweinen an einem Tage dem Geschid bes Schlachtmessers zum Opfer fallen. Herdenweise werden fie auf einem ichrag in die Bobe gebenben Bange in einen Sammelraum bes oberen Stodwerfes getrieben, ein Tier nach bem aubern wird an einem guß mit einer Rette gefeffelt, burch Mafchinenbetrieb in ben eigentlichen Schlachtraum gezogen und in die Bobe gewunden. Sier hangt es an einer Rolle, die auf einer an der Dede fchrag geneigten Schiene ruht, vermoge biefer Reigung tann ber Rorper ohne Rraftaufwand ben Beg durch die famtlichen Schlachtraume gurudlegen. Sobald bas Schwein aufgewunden, erhalt es von bem bereitstehenden Arbeiter ben ficher geführten Todesftog in das Berg. Rach turger Beit bes Ausblutens wird bas Tier weiter gerollt und zwar bis zu einem großen Bebalter mit fiedendem Baffer, in den man es hineinfallen lant. Durch einen automatifc arbeitenden Rechen wird es bann wieder herausgehoben, auf einer enblosen Laufbahn befestigt und mittels Kraftbetrieb durch die Rasiermaschine gezogen, in der durch Wesser, bie sich an drehenden Scheiben befinden, das sonst so umständliche Beseitigen der Borsten in wenigen Sekunden vorgenommen wird; die Schweine passieren sodann einen langen Tisch, um den die Arbeiter stehend noch weiter mit der Hand die Reinigung aussühren. Jett wird der Körper wieder an den Hintersüßen ausgehängt und rollt auf dem Schienenswege weiter an einer ganzen Reihe von Arbeitern vorbei, deren jeder eine andere Berrichtung auszusühren hat; der eine spritt das Tier mit einem Wasserstrahl ab und reinigt es so, ein anderer schneidet den Kopf, ein dritter die Füße ab, wieder ein Arbeiter schlitzt den Bauch auf, der nächste nimmt die Eingeweide heraus, sein Nachbar spritt das Innere des Leibes aus, und so geht es weiter, die der ausgeschlachtete Körper in den Kühlraum gelangt. Nachdem hier das Fleisch genügend abgekühlt, wandert es weiter in den Zerlegeraum, wo wiederum ein jeder Arbeiter seine besondere eng begrenzte Beschäftigung hat: der eine schneidet die Schinken, der andere die Schultern, der dritte die Speckseiten aus, und alle diese Körperteile werden von hier in die besonderen Räume verteilt, wo ihre weitere Verarbeitung erfolgt.

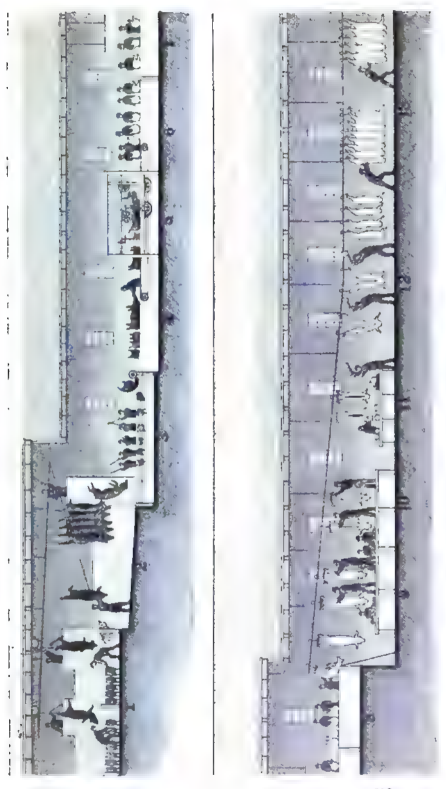
Mit bewundernswerter Geschicklichkeit werden die einzelnen Berrichtungen bei dem stets sich vorwärts bewegenden Tierkörper ausgeführt und zwar mit solcher Schnelligkeit, daß von dem Stechen bis zur Einlieferung des vollkommen ausgeschlachteten Tieres in den Rühlraum manchmal nicht mehr als 5 Minuten erforderlich sind; dabei können in 10 Tagesstunden 9000 Schweine von 35 Arbeitern in der beschriebenen Weise auss-

geschlachtet werben.

Die Rinderschlächterei geht etwas anders von statten als bas Schweineschlachten, aber nicht minder exaft, schnell und fabrikmäßig. Die Tiere kommen einzeln in Berichlage, über diese find Bretter gelegt, auf benen ein Mann, mit einer Buchse bewaffnet, hin- und herschreitet und das eben eingesperrte Rind mit einem wohlgezielten Schuß in ben Ropf nieberftredt. Raum ift es umgefunten, so öffnet sich eine Thur nach bem Schlachtraum, das Rind wird an einer Rette mit Mafchinenfraft hineingezogen, am rechten Sinterbeine hängend aufgewunden und ausgeweidet. Dann wird die Saut abgezogen, Ropf und Beine abgehacht und der Rörper in zwei Sälften geteilt, jede diefer Sälften hängt an einer Rolle an ber an ber Dede befindlichen Schiene, auf der hingleitend Die Körper in den Rühlraum gelangen. Hier bleiben sie gewöhnlich 48 Stunden hangen, um bann verarbeitet zu werden. Die besten Stude ber wertvollsten Rinder kommen in tie Eisenbahnfühlwagen und werden so entweder nach den Konsumorten oder nach New Port versandt, mo sie in die Rühlräume der Schiffe untergebracht werden. Das Fleisch des minder guten Biehes, namentlich des Steppenviehes, wird in der verschiedensten Beije aur Konfervierung verarbeitet, in Fässer eingesalzen und versandt, wohl auch geräuchert, ein großer Teil kommt in die Konservefabriken.

Eine der größten Firmen, Swift & Co., beschäftigt in ihren Schlachthausern in Chicago, St. Louis, Kansas City und Omaha nicht weniger als 7000, in Chicago allein 4200 Arbeiter und 397 Bureaubeamte, größtenteils Damen. Bon bem Umfang bes Befchaftes tann man fich eine Borftellung machen, wenn man bedentt, daß es im Nahre 1892 einen Umsat von 90000000 Dollars machte und 1189198 Stud Rinder, 1134692 Schweine, 1013527 Schafe schlachtete. Die Berwertung des Meisches ift die bentbar mannigfaltigfte. Gin nicht unbeträchtlicher Teil wird in frifchem Buftande in die Befrierwagen gebracht, beren bie Firma 3500 besitht, und direft nach den Konsumorten versandt, ein anderer Teil wandert in die Wurstmacherei, wo hunderte von Maschinen die vielen Arbeiten der Fleisch=, Fett= und Leberzerftudelung, der Reinigung der Darme, bes Mifchens bes Burftfleifches, bes Stopfens u. f. w. beforgen; von bier geben wiederum die noch roben Burfte in andere Abteilungen, die Rochwürfte in ein Reffcle haus, die Cervelatwürste auf lange Stangen aufgereiht in die Räucherraume. Andere Fleischpartien wandern in den Botelraum, der durch eine Gismaschine tuhl gehalten wird und 2000 Fäffer enthält, beren jedes 500 kg Fleisch aufnimmt, dazu noch eine große Rahl Bementbassins mit je einer Fassung von 1200 kg Fleisch aufweist.

Die Fettpartien der Schweine gelangen in die Schmalzsabrik, wo sie in machtig großen, cylinderförmigen Ressell ausgekocht werden. Das flüssige Fett gelangt auf Lübl-



! Heffeln und Kusselen der Charten, a Befelben, a Befelben an eine entleit keite, a Worftenschaufelne, a Nertigen mit der Dande, a Kruden mittele Dande. 6 Ansigineiben des Kosfes und Anteringung auf Gefundelt, dann Anfishagen, d. 10 Kusdweiben, 21 Abmidian des Kopfes, 12 Herbauen im zwei Heften. 10 Azandport in den Anfishaum. 320. Schlichten ber Schweine in ben Schlachtiftufern ber Grmour Company in Chicago.

vorrichtungen, wo es fest wird. Es erhält einen Zusatz von Baumwollensaatöl und wird wiederum in gesonderten Räumen in Holz- oder Blechgefäße verpackt. Anders der Rinderstalg. Dieser kommt in die Margarinefabrisen und wird hier unter Zusatz von Schweinessett, Naturbutter und Baumwollensaatöl zu Kunstbutter verarbeitet, die in acht versschiedenen Sorten und Qualitäten ausgegeben wird.

Aber auch alle minderwertigen Körperteile finden in diesem Riesenschlachthause ihre Berwertung. In einer Leimfabrik werden Knochen, Hornteile, Klauen, Hufe u. s. w. zu Leim verarbeitet, in einer anderen Abteilung die Häute und Felle vorgerichtet, diesenigen der Schase werden wiederum in einem besonderen Hause durch Waschinen geschoren und die hierbei erzielte Wolle gewaschen und getrocknet. Die letzten Abfälle gelangen in die Düngerfabrik, wo sie zu künstlichem Dünger verarbeitet werden. So sindet alles, was den tierischen Körper zusammensett, hier eine volle Ausnuhung.

Eine andere großartige Fabrit ist die der Armour Company in Chicago, die täglich 1300 Rinder und 8000 Schweine schlachtet und verarbeitet, wobei im Winter 12—1300

Arbeiter und 25 Rontorbeamte beschäftigt find.

Daß in Deutschland und in den andern Ländern Europas diese Urt der fabrikmäßigen Fleischverwertung nicht Plat greift, ist nicht zu bedauern, ist ihr Fehlen doch verknüpst mit bem Blühen der Biehzucht, die fich gleichmäßig über das Land ausbreitet und die lotalen Märfte mit tierischen Rahrungsmitteln verforgt. Rur nach ben großen Städten ift zur Speisung ber Bevölkerung bas Berangiehen bes notwendigen Biebes aus weiteren Diftriften unerläßlich. Bier ift in neuerer Reit ber Schlachthofbetrieb als vermittelnbes Glied zwischen Produzenten und Ronsumenten eingereiht, durch ihn findet eine Regelung ber Dedung bes Bedarfs und ber Preisbestimmung ftatt, vor allem eine genauc Rontrolle ber Brauchbarteit bes Fleisches burch angestellte Sachverständige. Das ift bas befte Mittel, um die Bevolterung vor Schäbigungen an der Gefundheit, die durch feuchenkrankes Bieh fehr leicht gefährdet werden tann, ju bewahren. Rrankes Bieh, ober das Fleisch besselben, wird vernichtet, minderwertiges Fleisch kommt auf die Freibant, wo es wohl dem Bublitum zur Berfügung gestellt wird, dieses aber auf den Minderwert aufmertfam gemacht, für billiges Gelb das Fleisch erstehen tann. Das tommt ben armen Leuten zu gute, die hierdurch in ben Stand gesett find, ber Reischnahrung nicht gang entbehren zu muffen.

## Die Forstwirtschaft.

e Forstwirtschaft ist die Schwester der Landwirtschaft, aber sie ist die jüngere Schwester, denn ein geordneter Wirtschaftsbetrieb mit dem Waldbau ist erst in neuerer Zeit entstanden. Allerdings ist die Benutzung des Waldes uralt und gewiß älter als der Acerdau; zu allen Zeiten lieserte er den Menschen wichtige Lebensunterhaltsmittel, und wie zu den ältesten Zeiten überall, so

iehen wir heute noch in den Tropen und in allen unkultivierten Ländern den Wald Ruzungen gewähren, ohne daß ihm dafür von seiten des Menschen ein Entgelt durch pflegliche Behandlung in der Kultur zu teil würde. Die Früchte der Bäume, Sträucher und Kräuter werden gesammelt und genossen, das Wild erlegt, und dabei bietet der Wald Schutz gegen Sturm und Kälte, liefert das Material für den Bau menschlicher Wohn=

ftatten und gur Erzeugung ber Barme.

Aber auch alle, die nicht die materiellen Darbietungen des Waldes genießen ober iich erfreuen an dem reizvollen Waidwerke, lieben den Wald und suchen Kraft und Erfrijdung unter dem herrlichen und fühlen Laubdache, bas ber Schöpfer einem lebensvollen Dome gleich über dem Erdboden errichtet hat. hier erwacht die mahre Freude des herzens an der reinen Schönheit der Natur; das Gemut fühlt fich erhoben durch den voetischen Zauber, ben der Wald ausströmt, knupft sich an ihn doch ein Marchen- und Mythentrang, malten in ihm boch die guten Beifter, die Nymphen und Feen, beren Gestalten und Weben uns aus den Kindermärchen ja so wohl befannt und vertraut sind. Shon die alten Bölker verspürten im Baldesrauschen das Balten einer höheren Macht, fie verlegten in ihn den Wohnsit der Götter, denen fie heilige Saine weihten. Das mag die erfte Beranlaffung zur Schonung vieler Balber und zu ihrer Erhaltung gerade in der Rahe menfclicher Unfiedelungen und ber Stabte gemefen fein. Freilich ift von diesem Rultus des Waldes bis zu seiner Rultur in der Forstwirtschaft noch ein recht weiter Beg, denn eine geordnete Forstwirtschaft beschäftigt sich mit der Pflege und der geordneten Rugung des Baldes mit feiner Berjungung oder auch mit ber Aufforstung von Ländereien, die früher in anderer Beise genutt wurden. Bon einem io in rationeller Beije geordneten Baldbau war in alter Zeit feine Rebe, und wenn= gleich die Anfänge der eigentlichen Forftfultur hier und da icon bis ins Mittelalter jurudreichen, so hat doch erft die neuere und neueste Zeit die wirtschaftlichen und natur= wiffenschaftlichen Grundsabe des Baldbaues festgestellt. Die Forstwiffenschaft als solche ift taum anderthalb Rahrhunderte alt.

In früherer Beit war nur der landwirtschaftlich genutte Grund und Boden Brivateigentum, nachdem die einer Markgenossenschaft gehörenden Ackerstücke unter die Markgenossen zum dauernden Besit verteilt waren. Weide und Wald blieben Gemeindeeigentum, und dieser konnte anfangs unbeschränkt von einem jeden benutt werden.

Mit zunehmender Bevölkerung mußte entsprechend dem größeren Nahrungsbedarf die Brotfrucht tragende Fläche vermehrt, das Walbland durch Ausrodung eingeschränkt werden, sei es, daß hierdurch die schon bestehende Ackersläche einer Gemeinde auf Rosten

des Waldes erweitert wurde oder durch neue Ansiedelungen neue Ackerplane, neue Rart-Genoffenschaften und neue Dorfer gegrundet wurden. Die vielen Ortsnamen in den verschiedensten Teilen Deutschlands, Die auf eroben ober erobe, ober eroba endigen, find Bezeichnungen folder bem Balblande abgerungenen Gemeindefluren. Es war die Ginidrantung bes Balblandes und bie Ausbreitung bes Aderlandes ein erfreuliches Beiden fortschreitender Kultur, und sie erhielten durch die Landesherren oft die weitgehendste Förderung: fo hat Karl der Große sich ein großes Berbienft um die Förderung der landwirtschaftlichen Rultur hauptsächlich durch Ausrodung des Balbes erworben. Aber nicht felten murbe bas Dag ber mohlthätigen Aulturforderung überschritten, und biefe Ginnicht erwachte icon vielfach im 12. Jahrhundert, wie die öfter erlaffenen Rodungsverbote, die im 13. Jahrhundert fich noch mehrten, beweisen. Man fürchtete aus der Berarmung des Landes an Wald einen Mangel an bem notwendigen Bau-, Rut- und Brennholz. Andere Gesichtspunkte, die heute für die Erhaltung des Waldes maßgebend sind, namentlich ben gunftigen Ginfluß, ben ber Walb auf bas Rlima und bie Regelung ber Bafferverhältniffe bes ganzen Landes ausübt, tannte man damals nicht, barum wurden auch in späteren Jahrhunderten vielfach die Rodungen in unverständiger und unwirts schaftlicher Beife ausgebehnt, und weite Flächen in ben Balbern waren burch unverftandige Holzhiebe, durch Beibe, Streunugung u. f. w. verobet und produttionslos Um 1700 war die Furcht vor Holzmangel im mittleren, westlichen und füdlichen Deutschland allgemein. Doch nur langsam trat eine Besserung ein, und erft in unferem Jahrhundert ift man thatfraftig bemuht, ben wertvollen Befit bes Baldes durchgehends zu erhalten und felbst mit großen Geldopfern wieder Wald zu schaffen, wo er nie hatte beseitigt werden durfen.

Die Annahme, daß in uralter Zeit faft gang Deutschland mit Urwald bestanden gewesen sei, dürfte nicht zutreffend sein, sie stützt sich vornehmlich auf die Nachricht von Tacitus, der in seiner Germania berichtet: "Das Land bietet zwar in seinen einzelnen Teilen merklich verschiedene Gestaltungen, doch im allgemeinen ist es mit finsterem Urwald ober musten Sumpfen bebeckt." Rebenfalls mar bei weitem die größte Flache bes Bodens mit Wald bestanden, und es erklärt sich hieraus das über ganz Deutschland fich ausbreitende feuchte und rauhe Rlima. Durch die Lichtung der Balber, die Trodenlegung ber Sumpfe murbe bas Ubermag von Feuchtigfeit befeitigt, ber Boben ben Ginwirfungen ber Sonnenstrahlen erschlossen und erwarmt, und fo tam es, daß die Baldrodungen gunftig auf die Berbefferung des Nimas wirkten. Anderfetts hat die gu weitgehende Entwaldung mancher Länder auch wiederum unheilbaren Schaden gebracht Bergegenwärtigen wir uns den Einfluß des Waldes auf die Temperatur= und Feuchtigkeitsverhältniffe, so konnen wir beobachten, bag ber Bald im Sommer die Temperatur ber Luft niedriger erhält, im Winter dagegen Schutz gegen kalte Winde bietet, die Luft also warmer macht. Das empfindet jeber, ber am heißen Sommertage ben fühlenden Schatten der Waldbäume auffucht.

Noch wichtiger ist die Regulierung der Wasserverhältnisse durch den Wald, indem ber Bald einmal ben feuchten Boben vor den ausborrenden Sonnenstrahlen ichukt. und zum andern den befruchtenden Regen aus den mit Feuchtigkeit beladenen Luftschichten auf die dürstenden Fluren herabzieht. Das wird uns klar, wenn wir bedenken, daß die Luft bei einer gewissen Temperatur nur eine ganz gewisse Baffermenge gelöft in gasförmigem Buftande aufzunehmen und zu erhalten im ftande ift. mit einer Temperatur von 15 ° C. vermag nur 1,00 Gewichtsprozente Bafferdampf zu faffen, eine folche von 11° C. nur 0,83 %. Streicht nun ein mit Bafferdampf gefättigter Luftstrom mit höherer Temperatur über bie Ebene bahin und über einen Bald hinweg und fühlt fich an diesem ab, fo scheidet fich bas überschüffige Baffer, bas bei der jeht niedrigeren Temperatur nicht mehr gelöst werden kann, in sichtbarem Rebel ab, es bilben fich Bolten, die immer bichter werbenden Bafferblaschen vereinigen fic zu Baffertropfen, die als befruchtender Regen zu Boden fallen.

So vermag der Bald durch Wolfen- und Regenbildung der Luft die Feuchtigkeit 3u entziehen, die ohne ihn vielleicht in ferne Lande fortgeführt murbe, Grund genug gur Erklärung der Thatsache, daß in waldreichen Gegenden zur trocknen Sommerzeit öfter und mehr Regen fällt als in waldlosen Distrikten, in denen die Sonnenglut oft in lange Zeit anhaltender Dürre den Boden austrocknet und den Pflanzenwuchs zerftört. Erhöht also der geschlossene Waldbestand die atmosphärischen Niederschläge, so sorgt er anderseits dafür, daß das Wasser dem Boden durch Verdunstung nicht so schnell entzogen wird; das schattenspendende Laubdach der Bäume bewahrt den Erdboden vor den ausdörrenden Sonnenstrahlen, schüpt ihn vor austrocknenden Winden und hält die Luft kühl, so daß sie dem Boden weniger Wasser entziehen kann.

In ben Quellgebieten der Fluffe ift der Ginfluß bes Waldes von ungeheurer Bedeutung, denn er bewirkt eine gleichmäßige Bersorgung der Quellen mit Wasser. So hat man oft beobachtet, daß infolge umfangreicher Baldrodungen fonft dauernd fprudelnde Quellen in trodener Jahreszeit gang versiegen, anderseits ploglich eintretende Regenguffe namentlich ben Bewohnern bes Gebirges große Gefahren burch Uberichwemmung bringen, und nicht mit Unrecht hat man die in manchen Ländern besonders zur Frühjahrszeit auftretenden Überflutungen der mit elementarer Gewalt das Tiefland überschwemmenden Baffermaffen der zunehmenden Entwaldung, namentlich an den Quellgebieten ber Fluffe, jugeschrieben. Schon als mechanisches hindernis bilbet ber Bald einen Schutz gegen Abschwemmung des Bodens, gegen Schneesturz, gegen raube Binde, gegen Berfandung ber Landereien, die besonders an den Seetuften oft einen fühlbaren Schaben verursachen. Ungesichts Diefer enormen Borteile ift es nur bankbar anzuerkennen, wenn der Staat für die Erhaltung des Waldes zum Wohle des Landes und Bolles alles nur mögliche thut. Mag es auch für bie einzelne Brivatwirtschaft von Borteil sein, den Aderboden auf Kosten des Holzlandes zumal zur Zeit hoher Getreidepreise auszudehnen, fo liegt es doch im öffentlichen Intereffe, diefem Borgeben Ginhalt zu thun, fo daß felbst ein Eingreifen des Staates in die privatrechtlichen Berhältniffe der Baldbefiger gerechtfertigt ericheinen muß. Um beften und leichteften wird ber Berarmung des Landes an Balbern badurch vorgebeugt, daß der Staat felbst der Besitzer der Forsten ift, benn er vermag am ehesten auf einen hohen Reinertrag bes Grund und Bobens 311 verzichten und kann die notwendige lange Zeit auf die Berzinsung der bei der Forstkultur angelegten Rapitalien warten.

Deutschland befindet fich in ber gludlichen Lage, noch einen großen Balbbeftand zu besitzen, denn die fast 14 Mill. ha Walbland nehmen mehr als den vierten Teil der ganzen Bodenfläche ein; in Preußen entfallen auf ben Balb 23 % ber Gesamtfläche, die größte Bewaldung hat Schwarzburg=Rudolstadt mit 44 %, die geringste Oldenburg mit 9 %. Auch Ofterreich = Ungarn erfreut fich eines ausgebehnten Walbbefiges, benn in den deutschen Kronländern nimmt das Waldland etwa 32,5 %, in Ungarn etwa 28,8 % der Gefamtfläche ein; ein ungefähr gleiches Balbverhaltnis hat Schweden mit 34 % und Norwegen, sublich des Polarfreises, 31,500. Im europäischen Rugland find etwa 38 %, in Finnland fogar 56 % der Bobenflache mit Wald bestanden, Frankreich dagegen hat fehr zum Nachteil bes Landes nur etwa 16 % Walbfläche aus ben zu Ende bes vorigen und Anfang diefes Jahrhunderts arg mitgenommenen Forsten bewahrt, und erst in neuerer Beit ist es bemüht, die erhaltenen Forsten durch rationelle Kultur zu bewirtschaften und die Neuanlagen durch Anforstung zu vergrößern. In Italien, Rumänien und der Türkei beträgt die Baldfläche etwa 22 %. Um schlechteften ist es mit dem Forstbestande in England und Danemark bestellt, dort entfallen nur etwa 4 %, hier kaum 3,50% ber Gesamt= fläche auf die Balder. Diefe Lander brauchen indes die Baldarmut nicht in dem Maße wie die mitten im Kontinent gelegenen zu fürchten, benn fie erfreuen fich durch die Umflutungen des Meeres eines wohlthätigen Seeklimas, in dem die Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältniffe für die Bodenkultur wohl geordnet find.

Wir sehen somit, daß der Anteil des Waldes an der Bodensläche sehr verschieden und in der Hauptsache wohl durch die örtliche Lage bedingt ist. Das erkennen wir am besten aus der verschiedenen Verteilung des Waldlandes im Deutschen Reiche. Da haben die Gebirgsgegenden, wo schwer oder gar nicht eine andere Bodennutzung möglich ist, den höchsten Prozentsat an Waldland, ferner auch diesenigen Landesteile, in denen der Boden

für Aders und Wiesenbau zu wenig fruchtbar ist. Hier gewährt manchmal auf armem Sandlande der Wald, vermöge der bescheidenen Ansprüche einiger Baumarten, noch gute Nutzungen, und es wäre nur zu wünschen, daß die in einigen Gegenden Deutschlands noch daniederliegenden Flächen von Ödländereien ausgesorstet würden, damit der Ruten der Waldungen wenigstens den kommenden Generationen durch Zurückerstatung des Kapitals und der Zinsen zu gute käme. Auch hierfür wäre der Staat der geeignetste Unternehmer.

Damit foll keineswegs gesagt sein, daß der Forstbetrieb nicht in Handen von Privatleuten gedeihen und große Nuthungen gewähren kann. Gine große Gutswirtsschaft entbehrt ungern des Waldes, dect sie doch aus ihm billig den eigenen Bedarf an

Nut= und Brennholz.

Auch für die Arbeiterbevölkerung ist der mit Landwirtschaft verbundene Forstbetrieb von größtem Borteil, denn er trägt zu einer guten Berteilung der Arbeit bei und gewährt den Leuten auch im Winter Beschäftigung, wenn die Landwirtschaft ihrer Kräfte nicht bedarf. Hierdurch wird auf großen Gütern ein ständiger Arbeiterstamm erhalten, so daß man gewöhnlich des schwierigen und lästigen Zuzuges von Wanderarbeitern entbehren kann. Auch die Walbstreu, die Nadeln und das Laub der Bäume, gewähren mitunter dem Landwirt eine gute Nutung und helsen ihm über die Schwierigkeit des Strohmangels in stroharmen Jahren hinweg; selbst die Futternot kann durch den Wald abgestellt, zum mindesten gelindert werden, denn er bietet auch in trokenen Jahren auf seinem seuchteren Voden einen reichen Graswuchs, und im Notfalle werden auch junge Blätterzweige gessammelt, mit denen das Bieh ernährt werden kann.

Bas die Forstwirtschaft mit der Landwirtschaft gemein hat, das sind gewisse Betriebssysteme, die bei beiden die Ordnung vorschreiben, in der der Boden durch den Pflanzenbestand genutt wird. Die landwirtschaftlichen Betriebsarten, die sich mit den kurzledigen Kulturpslanzen beschäftigen, haben einen nur kurze Zeit währenden Umlaus; die forstwirtschaftlichen Betriebssysteme rechnen mitunter mit einer langen Reihe von Jahren selbst mit einem hundertjährigen und noch längeren Betriebsumlaus. Diese Umslauszeit und somit die Betriebsweise ist abhängig von der Natur des Bodens und des Klimas, von der Art der Holzungen, also der Bäume und von den Ruhungen, die man von ihnen erhalten will, und so unterscheibet man: den Hochwaldbetrieb, den Niederswaldbetrieb und den Mittelwaldbetrieb.

Bei dem Hochwaldbetrieb ift es barauf abgesehen, innerhalb ber wirtschaftlichen Grengen eine möglichft große Solzproduktion von jedem einzelnen Baume zu erhalten, ohne vorher einzelne Teile von ihm getrennt und genutt ju haben. Die Berjungung der abgeholzten Schläge erfolgt durch Reuanfaat oder Bflanzung. Aber bie Art und Ausführung bes Ginichlagens macht beim Hochwaldbetrieb noch einen Unterschied aus in Femel= ober Blanterbetrieb und in Schlagbetrieb. Bei ber primitiveren Art bes Femelbetriebes bildet ber gange Balb ein ungeteiltes Gange, aus bem ftete nur die ftartften Baume oder frante Hölzer herausgenommen werden; bei dem Schlagbetrieb ift der ganze Hochwald in einzelne Schlage geteilt, die nacheinander abgeholzt und ebenso neu aufgeforstet werden. Die Schläge, die gur Nubung tommen, werden entweder ganglich abgeholzt, was man ben Rahlhieb nennt, ober die Abholzung erfolgt allmählich im Laufe der Jahre, nämlich bei bem fogenannten Femelichlagbetrieb, um deffen Ausbildung namentlich G. L. hartig und Cotta, die man überhaupt als die Begrunder der Forstwirtschaft bezeichnen tann, ju Unfang des 19. Jahrhunderts große Berdienste erworben haben. Je nach den Baumarten, bie in einem folden Sochwald machfen, ift die Umtriebszeit verschieden lange und zwar 80 Jahre, 100 Jahre, felbst 120 Jahre.

Im Unterschiede hierzu hat der Niederwald die kurzeste Umtriedszeit, die nur 12 bis 20, höchstens 35 Jahre beträgt. Hier erfolgt die Berjüngung nach der Abholzung nicht durch Samen sondern durch Ausschlag, d. h. durch Heranzucht der aus den abgeholzten Bäumen hervorsprießenden Triebe. Dabei ist nach der Nuyungsweise, wie das Abholzen geschieht, zu unterscheiden einmal die Berjüngung durch Stockausschlag, wobei der ganze Stamm abgehauen wird und die neuen Triebe dem Wurzelstock entsprießen, und

zum andern die Berjüngung durch das Köpfen. Hierdei wird der junge Stamm in einiger Höhe abgeschnitten, so daß viele seitliche Triebe entstehen, die bei der nächsten Nuşung wieder beseitigt werden. Noch eine dritte Art der Riederwaldwirtschaft findet mitunter statt, nämlich der Schneideholzbetrieb. Auch hier bleibt der Stamm unverstürzt stehen, und es werden in Zwischenräumen von 1-2 Jahren die jungen Zweige abgeschnitten und mit ihren Blättern als Biehfutter verwertet; ältere Zweige dienen wohl auch als Reisig oder Brennmaterial, doch ist diese Art des Riederwaldbetriebes nur auf Keinen Flächen angebracht und besitzt für die ausgedehnte Forstwirtschaft keine Bedeutung.

Der Mittelwaldbetrieb ist eine Bereinigung der beiden vorigen Systeme auf derselben Bodenfläche, also ein Hochwald mit hochragenden Bäumen, zwischen denen niedriges Gehölz nach Art des Niederwaldbetriebes herangezogen und genutt wird. Je nachdem die niedrigen oder die hohen Hölzer überwiegen, bekommt der Forst mehr den Charatter des Nieders oder Hochwaldes.

Bie in der Landwirtschaft ein bestimmtes Betriebsspstem oder eine Birtschaftsweise für ihr Bestehen besondere wirtichaftliche oder natürliche Boraussenungen haben muß und nicht unter allen Umftanben angebracht ift, fo ift biefes auch bei ben einzelnen forftlichen Betriebsarten der Sall. Die wirtichaftlichen Grunbfate und Wirtichaftsmagregeln find, wie querft Fr. Pfeil (feit 1816) im Gegenfat zu ber bamals ausschlieftlich herrichenben Bemelichlagwirtschaft hervorgehoben hat, aus der freien Beurteilung der konkreten örtlichen Berhältniffe abguleiten. Der Hochwalbbetrieb mit ber Schlagwirtichaft und namentlich in der Form des Rahlhiebes, wie wir ihn kennen gelernt haben, ist nur für große Forsten, bie in Banden reicher Waldbefiger find, angezeigt. Auf Grund der langen Umtriebegeit gehoren hierzu eine große Bahl von Schlagen, Die Die verschiedenen Altereflaffen ber Baume umfaffen, und hierdurch wird eine große Flachenausbehnung notwendig. der Bald bei dieser Betriebsweise regelmäßig und in jedem Jahre eine Einnahme ergeben, fo muß die Bahl ber Schlage gleich ber Bahl ber Umtriebsjahre sein, also bei cinem hundertjährigen Umtriebe 100 betragen. Der Befiger eines fleineren Balbes fann fich bie Borteile biefes Betriebes, Die hauptfachlich in ber Erzeugung ber größten Baume und der wertvollsten Solzer bestehen, nicht zu Rute machen, ba er sein fleines Baldrevier nicht in eine jo große Bahl von Schlägen zersplittern tann. Für ihn paßt bei weitem beffer ber Femelbetrieb, ber, in verständiger Weise ausgeübt, wohl geeignet ift, die Birtichaft gleichmäßig in den einzelnen Jahren mit Rup- und Brennholz zu verjorgen. Bei einer Cinteilung bes Balbes in eine fleinere Bahl Schläge murben wenige Bahre mit großen Einnahmen aus dem Walde mit folchen abwechseln, die gar keinen Gewinn ergeben.

Von besonderer Wichtigkeit ist der Hochwaldbetrieb für Gegenden mit rauhem Klima und armem Boden, wo nur Nadelhölzer gut fortkommen, Laubholz aber nicht gedeiht, also der Niederwaldbetrieb nicht möglich ist. Das ist z. B. der Fall auf steilen Sängen in gebirgigen Gegenden; hier würde auch vielsach aus dem Kahlhieb eine Gesahr durch Abschwemmen des fruchtbaren Waldbodens erwachsen. Höhen in gebirgigen Gegenden, die früher von schattigen Wäldern bekleidet waren, sieht man heute mitunter entblößt daliegen, allen Bersuchen der Ansvrstung spottend, nachdem einmal der Waldabgeholzt, die fruchtbare Erde durch Regen und Schneewasser abgeschlämmt und in die Liefe geführt war und nun der nackte Fels keine Wurzeln der Waldbäume zu beherstergen vermag. Für den Hochwald sind sowohl die Nadelhölzer als auch die Laubhölzer geeignet.

Der Niederwaldbetrieb ift nur mit dem Bestande von Laubhölzern durchsührbar, da nur diese, nicht aber die Radelhölzer die Fähigkeit besigen, sich nach der Abholzung durch Ausschlag zu versüngen. Er ergibt zwar weniger große Holzmassen von nicht so mannigsacher Berwendbarkeit als der Hochwald, dagegen liesert er neben Brennmaterial auch Erzeugnisse von hohem Bert, so z. B. die Weidenruten, die Eichenrinde bei der Eichenschlassendlung. Der Riederwaldbetrieb läßt sich auch sehr wohl auf kleinen Flächen durchsühren, dagegen eignet er sich nicht für rauhes Klima, da die jungen Triebe nicht genug abgehärtet sind, um den Einwirkungen eines harten Frostes standzuhalten.

Der Mittelwaldbetrieb ist in Deutschland nicht sehr verbreitet, am häusigsten sindet man ihn in Süddeutschland, namentlich in Baden und Elsaß-Lothringen, wo dieser gemischte Betrieb oft hohe und gleichmäßige Erträge liesert. Hier haben sich als Unterholz am besten die Linde, Hainbuche, Esche, Ulme, Erle, Eiche, Kastanie bewährt, die eine gute Ausschlagsfähigkeit besigen und sich in mäßigem Schatten zu entwickeln vermögen. Hierauf ist natürlich auch bei der Bahl des Cberholzes Kücksicht zu nehmen, und neben Nadelhölzern sind solche Laubbäume zu wählen, die nicht zu viel Schatten spenden und dabei einen guten Ertrag liesern, wie Eiche, Ulme, Ahorn u. s. w. So sehen wir also, daß die Frage, welche Art des Forstbetriebes anzuwenden ist, nicht allein von den örtlichen klimatischen und wirtschaftlichen Verhältnissen, sondern auch davon abhängt, welche Holzart man andauen, und was für eine Nutzung man von ihr ziehen will. Von großer Bedeutung ist hierbei stets die genaue Kenntnis der Ansorderungen, die die verschiedenen Holzarten an Klima und Voden stellen, ferner sür welche Betriebsart sie geeignet sind.

Bekanntlich teilt man die für den Waldbau in Frage kommenden Bäume, entsprechend ihrer botanischen Natur, in zwei große Gruppen: in Laubhölzer und Nadelhölzer. Jede dieser beiden Gruppen umfaßt nun aber sehr verschiedenartige und in ihren Lebense bedingungen voneinander abweichende Baumarten. Nur ganz allgemein kann man sagen, daß die Laubbäume größere Unsprüche an Alima und Boden stellen, die Nadelhölzer bescheidener sind, und einige unter ihnen sogar noch auf ganz geringen Bodenarten und in großen Erhebungen über den Meeresspiegel fortkommen. Je höher man in den Gebirgen auswärts steigt und je mehr man sich der arktischen Region nähert, desto seltener werden die Laubbäume, die schließlich an der Grenze des ewigen Eises und Schnees nur noch kümmerlich wachsende Kiefern auf der dünn den Felsuntergrund bekleidenden Erdschicht zu sinden sind; das ist ihr größter Wert, daß sie die ärmsten Bodenarten, die mitunter keine landwirtschaftliche Nutzung mehr spenden, noch beziehen können, während sie sonst in den Rutzungsarten mehr beschränkt sind als die Laubhölzer, schon deshalb, weil sie nicht das Vermögen besiehen. Stock- und Wurzelausschlag zu treiben.

Nicht alle Baumarten, die wildwachsend in unserer Flora heimisch sind, eignen sich für den Waldbau, am meisten kommen bei ihnen in Betracht: Eiche, Buche, Ahorn, Esche, Birke, Erle, unter Umständen auch die Weide. Andere Arten, wie Linde, Pappel, Ulme, gedeihen besser im vereinzelten Stande und sind gewöhnlich Zierden des Parkes oder

Marken der Chausseen und öffentlichen Wege.

Die Königin des Waldes ift die Giche, ftart und machtig fich entwickelnd, einen herrlichen Anblick und mannigfaltige Nutungen gewährend. Die Gattung Quercus (Giche) ift porzugemeise durch zwei Arten in unseren Balbern vertreten und zwar die Stieleiche ober Sommereiche (Qu. podunculata) und die Steineiche ober Wintereiche (Qu. sessiliflora). Ihnen reiht sich mitunter noch an die Zerreiche ober Osterreichische Eiche (Qu. cerris) und die Roteiche (Qu. rubra); auf naffem Boden ift ein ameritanischer Ansiedler, die Sumpfeiche (Qu. palustris), jum Anbau wohl geeignet. Bahrend die Berreiche ihre hauptfächlichste Berbreitung im füblichen und füboftlichen Europa hat, geht bie Stieleiche gegen Norden etwa bis zum 56° n. Br. hinauf, nicht ganz fo weit folgt ihr bie Steineiche. Wenn somit die Gichen hart und widerstandsfähig gegen Frost find, so konnen fie boch nur auf befferen Bobenarten ju guter Größenentwidelung gebeihen, und fo finden wir mitunter wahre Waldriesen in tieferen Lagen, Thalern und Flugniederungen mit milbem humofen Lehmboden, und auch ba, wo die Gichen auf fandigem Lehm oder gar noch leichteren Bodenarten wachsen sollen, wird immer genügend Feuchtigkeit vorhanden sein muffen, ber Boden muß immer eine gewiffe Tiefgrundigfeit haben, fonft entwideln fic die Gichen wohl in der Jugend, verkummern aber bei fortichreitendem Alter. Die Giche wächst nur langfam, und wenn sie, im Sochwald angebaut, die volle Rugung mit dem höchsten Gebrauchswerte des Holzes geben soll, so muß die Umtriebszeit 120—160 Jahre betragen. Auch als Oberholz im Mittelwaldbetriebe ift die Giche fehr wohl geeignet, da sie nicht viel Schatten gibt und einen hohen Ertrag in ihrer großen Holzmasse liefert. Eichenholz gehört zu ben besten Solzarten und ist geschätt wegen feiner Festigleit und

Lauerhaftigkeit, die es ebenso im Trocknen wie im Wasser bewährt und die es zu Land= und Wasserbauten gleich brauchbar macht. Bei Wasserbauten liefert das Eichenholz das beste Material für Brudenpfeiler und Joche, Wehre, Schleusen u. f. m., und fo ist es auch das beste Schiffsbauholg, obgleich es hier vielfach durch Gifen verbrangt wird. Gerner ift es unübertroffen bei ber Berftellung von Muhlmellen und Boden, Gifenbahn= ichwellen, Fafftaben, Grubenholz, Naben, Speichen, Pflugbaumen, turz, Schirrholz aller Art. Auch der Tischler bedient fich des Gichenholzes zu Getäfel an Wänden und juni Partettfußboden, wie auch schöne und dauerhafte Dobel aus ihm gemacht werden. Ein hohe Rente kann die Giche bei einer besonderen Art ber Niederwaldwirt= icaft gewähren, wenn fie in bem Gichenschaltwalde angebaut wird, beffen Umtrieb&= Sier handelt es fich um die Gewinnung der für die zeit 12-18 Rahre dauert. Berbereien fo wertvollen Gichenrinde; um fie ju erlangen, werden die jungen Stammden im Frühjahr, wenn der Saft ju fteigen beginnt, möglichst bicht an der Erde von dem Stod abgeschlagen und sodann ihrer Rinde durch Abschälen beraubt, eine Arbeit, die, jur rechten Beit ausgeführt, schnell und leicht von ftatten geht. Un Ort und Stelle wird die Rinde getrodnet und ift bann jum Bertauf an ben Bandler ober Gerber fertig. Der Wert ber Rinde ift fehr verschieden nach bem Alter des Schälholzes und am höchsten bei der sogenannten Eichenspiegelrinde, die den jüngeren Asten und Aweigen entnommen ist; auch das abgeschälte Holz ift noch gut brauchbar, das der jüngeren Afte als Belag und Belander für Fugstege ober zur Berftellung von Gartenmobeln u. f. w., dagegen sind die älteren Stangen als Nutz- und Schirrholz weniger brauchbar, da sie, im Saft geschlagen und der Rinde beraubt, beim Trodnen leicht Riffe bekommen. Noch eine Nutung gemährt der Eichenwald, nämlich die Waldmast, die auch die Buche, wenngleich in geringerem Maß, mit ihr teilt. Die Früchte, also die Gicheln, sind ein vorzüglich nahrstoffreiches Futter für Wild, aber auch für gahme Schweine. Bor ber allgemeinen Ausbreitung bes Rartoffelbaus bilbeten bie Gicheln bas wichtigfte Schweinefutter, und man nennt heute noch ben Fruchtertrag die "Mast" und spricht von "Bollmast" oder halber Maft, je nachdem ein guter ober minder großer Ertrag gewonnen wird. Gine Bollmast tritt je nach dem Alima in verschiedenen Zeiträumen ein; bei einer mittleren Jahrestemperatur von 9º C. 3. B. in Schweden nur alle 20 Jahre, im nördlichen Teutichland alle 8—10 Jahre.

Die Berjüngung des Eichenwaldes kann auf natürlichem oder künstlichem Wege erstolgen. Im Niederwald ist die Berjüngung durch Stockausschlag geboten; etwa entstehende Lücken werden durch Saat oder Psanzung ausgebessert. Im Hochwalde kann man die Berjüngung durch die aus den herabgesallenen Eicheln entstehenden Pslänzchen sich selbst überlassen; das gibt aber zumeist einen ungleichmäßigen und lückenhaften Bestand, daher wird meistens eine regelrechte Aussaat vorgenommen, oder die jungen Bäume werden in Baumschulen herangezogen und in einem Alter von 1—2 Jahren auf das Walbland verpflanzt. Gewöhnlich steht die Eiche nicht in reinem Stande, vielmehr in Gesellschaft mit anderen Bäumen, wie Buche, Rüster, oder auch mit Nadelhölzern: Kiefer und Fichte.

Ter Eiche am nächsten stehen die Buchenarten, vorzugsweise die Rotbuche (Fagus silvatica) und zwar sowohl wegen ihrer botanischen Verwandtschaft, denn auch sie gehören zur Familie der Becherfrüchtigen, als auch in den Lebensansprüchen, die noch etwas höher gestellt sind als die der Eiche. Die Buche ist heimisch im westlichen, mitteleren und größten Teile des südlichen Europa, jedoch nach Norden vorgedrungen kommt sie noch sort im südlichen Standinavien und in Schottland, zumal auf humosen und lehmigen Bodenarten, die etwas kalkhaltig sind, dagegen liebt sie nicht überschüssige Tenchtigkeit im Boden und slieht daher die Überschwemmungsgebiete der Flußthäler. Um ichonsten entwickelt sie sich im Hochwalde, sowohl rein als auch im Gemisch mit Eiche, Siche, Hainduche u. s. w. Hier zeigt sie den größten Holzwuchs in einem Alter von 70—100 Jahren, weshalb man die Umtriedszeit der Buchenwälder auf 90—120, mit= unter dis 140 Jahre sessiest. Es liegt ein märchenhaster Zauber in einem alten Buchenwalde, der, einem mächtigen Dome gleich, auf den geraden, säulenartigen Stämmen ein

hohes Gewölbe der zu einem dichten Laubbach verwachsenen Kronen trägt, das selbst den Sonnenstrahlen den Eintritt verwehrt. Wegen dieser starken Beschattung kann sich in einem solchen Buchenwalde kein Unterholz entwickln, und die Buche kann nicht als Oberbolz in einem Mittelwalde dienen, dagegen wird sie selbst öfter als Unterholz sowohl im Niederwalde als auch im Mittelwalde und zwar in einer 16—36jährigen Umtriedzeit herangezogen. Sie verträgt nicht nur gut den Schatten anderer Bäume, sondern ihre Anzucht für den Hochwald muß auch stets unter dem beschattenden Schutze anderer Bäume erfolgen. Das kann sowohl durch direkte Ausstaat der Bucheckern oder Bucheln, das sind die dreikantigen, braunen Früchte dieses Baumes, geschehen, oder man zieht in den Pslanzschulen 2—3jährige Bäumchen heran, die auf das Waldland versetzt werden. Die Rotbuche liesert nicht sowohl gutes Nutholz als vielmehr vorzügliches Brennholz, denn als Wasserbauholz ist es zu wenig ausdauernd, und im Trocknen leidet das Holz leicht am Wurmfraß, dennoch arbeitet man aus Buchenholz Kadselen, Achsen, Holzschuhe, Schauseln u. s. w.

Die Hainbuche oder Weißbuche (Carpinus betulus) hat nicht viel mehr mit der Rotbuche gemein als den Namen und einige Ühnlichkeit der Blattform. Sie ist in ganz Deutschland verbreitet und geht auch nördlich über dessen hinaus, da sie ein rauhes Klima verträgt und auch in den Bodenverhältnissen bescheidener ist als die Buche und Eiche. Gewöhnlich kommt sie im Hochwalde nur eingesprengt zwischen anderen Bäumen vor, selten bildet sie den Hauptbestand, wobei ihr eine Umtriebszeit von 80-100 Jahren zukommt. Dagegen bildet sie manchmal das Oberholz im Mittelwalde, und noch öfter sinden wir sie im Niederwalde, da sie eine gute Ausschlagsfähigkeit besitzt, jedoch darf die Umtriebszeit wegen ihres langsamen Wachstums nicht weniger als 30-35 Jahre betragen. Auch die Hainbuche ergibt ein vorzügliches Brennholz, weniger brauchdar ist das Nutholz. Die Versüngung ersolgt durch Aussaat des Samens bei nicht

au ftarter Beschattung, wie auch durch Bflangen.

Die Gattung Ahorn (Acer) liefert brei Arten von Balbbaumen: ben Felbahorn ober Masholber (A. campestre), ben Spigahorn (A. platanoides) und ben Bergahorn (A. pseudoplatanus). Dieser lette, auch gemeiner Ahorn genannt, ist ber am meiften verbreitete, der fich über gang Deutschland erftredt und auch auf größeren Bodenerhebungen, g. B. in Bayern, bis zu einer Sohe von 1500 m fich erhebt; ber Spipahorn geht noch weiter nach Norden por, wächst aber nicht in folder Bergeshohe, während ber Feldahorn gang Europa seine Beimat nennt. Alle brei find harte Baume, bie auch einem rauhen Rlima Trop bieten, bagegen einen guten Boden, namentlich Lehm= boben, beanspruchen. Berg= und Spigahorn find für ben hochwald mohl geeignet, befonders wenn fie hier awischen anderen Baumen, namentlich Buchen, fteben; ber Feldahorn ift mehr Strauch als Baum und barum im Niederwalde am Blate, der mit einer Umtriebszeit von 12-18 Jahren bewirtschaftet wird. Abornholz ift ein vorzügliches Brennholz, aber ein ichlechtes Bauholz, bagegen benuten es Tifchler und Drechsler gern wegen seiner schönen Faserzeichnung, auch zu Laubsagearbeiten ift es gut verwendbar, mit Borliebe gebraucht man es zur Berftellung von Schuhftiften. Gewöhnlich erfolgt bie Berjüngung bes Ahorns durch natürlichen Auswuchs aus Samen oder durch Stocaus: ichlag, auf fünftlichem Wege burch Pflanzen 3-4 Sahre alter Bäumchen.

Auch die Gattung UIme oder Rüster ist vorzugsweise durch drei Arten in unseren Wälbern vertreten und zwar die Feldulme oder glatte Rüster (Ulmus campestris), die Korkrüster (U. suberosa) und die Flatterulme oder rauhe Rüster (U. effusa). Während die Feld und Korkrüster über ganz Europa verbreitet ist, beschränkt sich die Flatterusster mehr auf Mitteleuropa. Alle drei Arten verlangen einen frästigen Boden mit genügender Feuchtigkeit, doch sind sie empsindlich gegen Kauheit des Klimas. Die Ulme ist besonders als Oberholz im Mittelwalde geschätzt, da sie nur eine lockere Beslaubung hat; ihr wirtschaftliches Alter liegt zwischen 100—120 Jahren. Bermöge ihrer guten Ausschlagsfähigkeit wird sie, namentlich in Gebirgsgegenden, mitunter zur Futterslaubgewinnung angeschont. Das Holz ist nicht nur als Brennholz, sondern auch für Lands und Wasserbauten geeignet, desgleichen als Schirrholz zu Radnaben, Pflugs und

Eggebalten, wie auch die Tischler und Drechsler es gut verwerten. Die rauhe Rüster hat den besonderen Beruf, Kanonenlafetten zu liefern, auch der Bast der Rüster ist zur herstellung von Striden, Negen und Flechtwerk geschätzt, da er der Fäulnis gut und lange widersteht. Außer der natürlichen Verjüngung bildet die Pflanzung von 1—2jährigen Stämmchen die Regel.

Die Ciche (Fraxinus excelsior) ist über fast ganz Europa verbreitet und besonders ein nördlicher Baum, der im rauhen Klima selbst auf Bodenerhebungen bis 1300 m freudig gedeiht; sie verlangt aber gute Bodenkraft und einen gewissen Grad von Feuchtigsteit, am liebsten in einem humosen, loderen Lehmboden. Sowohl der schwere Thons wie auch der trodene Sandboden behagen ihr nicht. Auch sie ist in reinen Beständen selken, mischt sich vielmehr gern im Mittelwalde als Oberholz mit anderen Baumsarten, so im Spreewalde und in Ostpreußen vielsach mit der Erle. So past für sie eine Umtriedszeit von 80—100 Jahren, während diese im Niederwald zwedmäßig 30 Jahre beträgt. Sie liesert gutes Brennholz, aber auch brauchbares Nutholz für Tischer, Bagner, Maschinenbauer, Stellmacher u. s. w., vor allem ist das Schenholz unübertrossen zur herstellung von Stielen für Handwertszeuge, namentlich Hämmer; aus jungen Stämmen macht man dauerhafte Faßreisen. Die Verjüngung erfolgt außer der natürlichen durch Verpflanzung.

Bei der Linde sind zwei Arten, und zwar die großblätterige oder Sommerunde (Tilia grandisolia) und die kleinblätterige oder Winterlinde (T. parvisolia) zu untersicheiden. Die Winterlinde ist über den größten Teil Europas, die Sommerlinde mehr über den südlichen Teil verbreitet; das sorstliche Verhalten beider ist das gleiche. Beide lieben einen milden seuchten Lehmboden, doch sind sie auch nicht wählerisch im Standsorte und fliehen nur einen strengen Thons und Torsboden. Übrigens kommen die Linden in reinen Beständen selten vor, und wo sie im Hochwalde in größerer Jahl vorhanden sind, da ist eine Umtriebszeit von 80—100 Jahren angezeigt, weil ältere Stämme leicht kernsaul werden. Im Niederwalde hat die Linde zur Erzielung von Knüppelholz eine 10—20 jährige, und zur Gewinnung von Reisig eine 8—12 jährige Umtriebszeit.

Die Brenntraft des Lindenholzes ist nur mangelhaft, denn es liefert zwar eine helle Flamme, aber wenig nachhaltige Kohlenglut. Auch als Bauholz fehlt es der Linde an Tauerhaftigkeit, dagegen dient das Holz zu Tischler-, Schnitz- und Drechterbeit, und neuerdings auch zur Herstellung schwarzpolierter Möbel, die dann wie von Ebenholz aussichen. Bekannt ist die Verwendung des Lindenholzes zur Herstellung von Reisbrettern. Eine gute Rutung gewährt die Linde durch den Bast, der nicht nur zum Andinden der Gartengewächse, sondern auch zur Herstellung von Stricken, Matten, selbst Schuhen verwandt wird, auch die Lindenkohle ist sehr wohl brauchbar und dient zum Zeichnen und zur Pulverbereitung; die jungen Triebe mit den Blättern werden von dem Wilde gern gestessen und in sutterarmen Jahren zweckmäßig als Schaffutter gebraucht.

Die Berjungung ber Linde geschieht durch Anpflanzung.

Die Pappel tritt in 3 Arten auf, und zwar als Zitterpappel, Aspe ober Espe (Populus tremula), die in ganz Europa heimisch ist, Schwarzpappel (P. nigra) und Silberpappel (P. alba). Diese beiden sind im Süden heimisch, jedoch bei uns eingebürgert. Die Pappeln sind keine eigenklichen Waldbaume. Zwar kommt die Aspe im Walde sehr gut fort, ja sie entwickelt sich durch Wurzelausschlag sehr kräftig, aber gerade darum wird sie vielsach als Forstunkraut angesehen und ausgerottet. In kleinen Wälbern sieht der Privatbesiper eine größere Zahl Aspen oft nicht ungern im Bestande, da sie ein gutes Bildsutter geben und schnell wieder wachsen. Die dann in einem Alter von 50—70 Jahren geichlagenen Bäume liefern ein sehr brauchbares Material für gewisse Wirtschaftsgegenstände, wie Mulden, Schauseln u. s. w., dagegen ist der Brennwert des Holzes gering.

Die Schwarz- und Silberpappeln kommen noch seltener in größerer Zahl im Walbe vor, dagegen sieht man sie öfter als Alleebäume, wenigstens da, wo man ihre die Uderstultur im hohen Maße schädigende Wirkung noch nicht erkannt ober gewürdigt hat. So weicht die Pappel der Rultur, denn die überaus weit in den Acker hineinwachsenden Burzeln sind ein Feind der tiefgehenden Pflüge wie auch der Drainage, in die die seinen Faserwurzeln, zu einem dichten Zopf verwachsend, eindringen.

Eine bei weitem größere Bedeutung für den Forstbetrieb hat die Beigbirte (Betula alba) und die Rauhbirte (B. pubescens). Bas ihnen eine fo große Berbreitung gibt, ift ihr gutes Forttommen auf allen Bodenarten, felbst auf feuchtem Boden; ferner ihr geringes Barmebedurfnis, vermoge beffen fie in die rauben Lagen ber Gebirge hinauffteigen. Auf Grund diefer Gigenschaften eignet fich die Birte gu allen Betriebsarten, bennoch wird fie gewöhnlich im Gemisch mit anderen Baumen anaebaut: nur mit Nadelhölzern verträgt fie fich nicht gut, indem fie diese durch Beitschen mit ihren Zweigen Das wirtschaftliche Alter ift felten über 60 Jahre hinausgehend, und man ara schädigt. nutt bie Baume gewöhnlich als Schlaghols ichon 30 Jahre alt. Die Birten liefern ein vorzügliches Brennholg, das dem Buchenholg nicht viel nachgibt, sobann findet das Bolg Berwertung burch ben Tijdler gur Berftellung von Möbeln, burch ben Bagner und Drecheler. Aus ber Rinde bereitet man alle möglichen Sachen, namentlich auch Schnupftabatsdosen. Die Berjüngung erfolgt häufig durch Anzucht der von felbst entstandenen Reimpflanzen, ober burch Bflanzung, felten burch birette Saat.

Auch bei der Erle oder Eller sind zwei Arten zu unterscheiden: die Beißerle (Alnus incana) und die Schwarzerle oder Roterle (A. glutinosa), beide fast über ganz Europa verbreitet. Die Erle ist der Baum des nassen Bodens, und so sehen wir sie in seuchten Flußniederungen mitunter einen Hochwald bilden, doch eignen sie sich ebenso gut als Oberholz im Mittelwalde und als Schlagholz im Niederwalde. Diese Borliebe der Erle sür Feuchtigkeit überträgt sich auch auf das Holz, das besonders von der Schwarzerle, sehr gut dei Wasserbauten, zu Röhrenleitungen u. s. w. verwendet wird, sonst dient das Holz auch dem Möbeltischler und Drechsler, und in manchen Gegenden sindet es Verwendung zu Schauseln, Holzschuhen u. s. w. Die Beißerse hat ein weniger wertvolles Holz, sie wird mit Vorliebe als Oberholz angebaut, um andere Bäume schneller in die Höhe zu treiben. Die Erziehung ersolgt gewöhnlich durch Stock- und Wurzelausschlag, mitunter auch durch Bstanzung.

Bei der Weide haben wir zu unterscheiben die Baumweiden (Salix fragilis und alba) und die Strauchweiden, deren es eine große Zahl von Arten (S. caprea, viminalis, purpurea u. s. w.) gibt. Die Baumweiden sind keine eigentlichen Waldbäume, schädigen vielmehr andere Hölzer, dagegen können sie dem Landwirt in holzarmen Gegenden von großem Nupen sein, wenn sie an Wegen, Gräben, Teichen, freien Plätzen angebaut und hier als Ropfweiden alle paar Jahre ihrer schnell wachsenden üste beraubt werden. Das ergibt eine nicht unbedeutende Wenge Brennholz und auch einiges Nupholz, z. B. zu

Haden= und Forkenstielen.

Bon großer Bedeutung sind die Strauchweiden, sie gedeihen auf nassen Böden, an Flußusern, an Überschwemmungsgedieten, auf städtischen Rieselsselbern u. s. w. Die Beidenstultur bildet eine ganz besondere und eigenartige Betriedsweise der Holzzucht, die mitunter recht rentabel sein kann. In kurzen, oft nur einjährigen Umtrieden liesern sie große Holzmassen, die, je nach der Stärke der Triede als Kordruten, Reisstangen, serner zu Faschinen und Flechtwert verwendet, gut bezahlt werden. Soll bei so schnellem Umtriede ein guter Ertrag erzielt werden, so ist eine angemessen Düngung und Bodenbearbeitung mit der Hade unerläßlich. Die Unpflanzung auf dem gut in stand gesetzen Boden ersfolgt durch etwa 30 cm lange Stecklinge von 1—4 jährigem Holze.

Die Eberesche (Sorbus aucuparia) ist in vielen Wälbern auf fast allen Bodens arten mit Ausnahme des schweren Thon- und des nassen Bodens anzutreffen, sie ist immer nur einzeln zwischen andern Baumarten eingesprengt, niemals in reinen Beständen. So wächst sie in der Jugend sehr schnell, stockt aber in der Entwickelung schon im 40. bis 50. Jahre, so daß sie dann geholzt werden muß. Das Holz besitzt eine ziemlich gute Brenntraft und kann auch sonst je nach der Stärke vom Tischler und Drechsler verwertet werden; die schönen roten Früchte dienen zum Vogelsang, wohl auch als Schaf- und Wildsutter, wie auch in der Branntweindestillation.

Während die genannten Laubhölzer als Waldbäume ben Bestand bes Forstes aus machen, schließen sich ihnen noch einige andere an, die nur vereinzelt im Balbe auftreten und gelegentlich mitgenutt werden, fo ber Safelstrauch, ber wegen ber Safelnuffe geschäft

und auch angebaut wird, der Walnußbaum, der in Asien und dem gemäßigten Europa heimisch ift und nicht nur die vorzüglichen Rüsse, sondern auch ein ausgezeichnetes Rutsbolz liesert. Ferner wächst im südlichen Europa und auch in Süddeutschland die echte oder Ebelkastanie, während die von dem himalaya stammende Roßkastanie, die 1575 in Bien eingesührt wurde und von da sich weiter auch nach Norden ausbreitete, wohl ein ansehnlicher Zierbaum besonders sür Alleen, aber kein Waldbaum ist. Dagegen wird die unechte Alazie (Robinia pseudacacia), die aus Amerika zu uns gekommen ist, in den wärmeren Gegenden des Weinklimas mit Ersolg im Niederwaldbetriebe mit 12= bis 16 jährigem Umtriebe angebaut. Ihr Holz ist self und zähe und darum als Schirrholz und Orechselholz wohl geeignet, macht man doch selbst Holznägel aus ihm.

Die zweite Gruppe unserer Walbbäume wird gebildet durch die immergrünen Nadelshölzer, die Coniferae. Sie sind bei weitem nicht so artenreich als die Laubhölzer, haben aber für die Forstwirtschaft keine geringere Bedeutung, da einige Arten wegen ihrer großen Anspruchslosigkeit namentlich an die Bodenbeschaffenheit den Waldbau auf großen Flächen ermöglichen, die ohne sie als öde Wüsten daliegen würden, da sie weder Laubbäume noch

landwirtschaftliche Nuppflanzen zu tragen im ftande wären.

Dieses gilt besonders für die gemeine Riefer oder Föhre (Pinus silvestris), ein Baum bis zu 40 m Höhe mit weit hinauf astfreiem Stamme, an dessen Zweigen die 4-5,5 cm langen nadelartigen Blätter zu zwei vereinigt sigen. Sie ist über fast ganz Europa verbreitet und gedeiht im gemäßigten, selbst kälteren Klima freudiger als im warmen. Die Riefer nimmt nicht allein mit armem Sandboden vorsieb, sie steigt auch auf höhere Gebirgslagen und wächst in nördlichen Gebirgen bis 200, in südlichen bis 2000 m hoch. Freilich ist die Stärke und Höhe wie auch die Qualität des Holzes sehr verschieden, je nach dem Standorte. Darum ist auch ihr wirtschaftliches Alter verschieden und zwar auf armem Boden 60-80 Jahre, auf besserm 80-120 Jahre, und besonders starke Hölzer fann man durch doppeltes Umtriedsalter erzielen. Tie Güte des Breunholzes ist je nach seiner Dichtigkeit und dem Harzgehalt verschieden: harzreiches Kiefernholz besitzt etwa dieselbe Brennkraft wie Buchenholz, während die eines schwammigen Holzes sich auf die Hälfte vermindert. Als Nutholz sindet die Kiefer zu Land= und Wasserbauten, Küst= stangen, Latten, Zaunstangen, Stäben und selbst Möbeln gute Berwendung. Ihre Auszucht erfolgt durch Aussaat oder Pflanzung ein= und mehrjähriger Pslänzlinge.

Die verwandten Rieferarten haben bei weitem nicht den wirtschaftlichen Wert: so liefert die Krummholztiefer oder Bergkiefer (Pinus montana) nur Brennholz (Knieholz), die Schwarz- oder österreichische Kiefer (P. Laricio austriaca) ist nur im südlichen Europa heimisch, die Zirbelkiefer (P. Combra) in den Alpen, den Karpathen und Rußland. Auch die aus Amerika stammende Wehmouthskiefer (P. Strodus) hat nur beschränkte Einsührung gefunden, immerhin ist ihr Holz wegen seines geringen spezifischen Gewichtes beachtenswert, denn es eignet sich vortrefslich zur Herstellung gewisser

leichter Gegenstande, wie Streichhölzer, Jaloufien u. f. w.

Die Fichte oder Rottanne (Pioea excelsa) ist ein schlanker, bis über 50 m hoher Baum mit unten hängenden, in der Mitte wagerecht abstehenden Aften, die die 12 bis 22 mm langen stachelspissigen, spiralig abstehenden, dichtgedrängten Nadeln tragen. Sie ist besonders über das mittlere und nordöstliche Europa verbreitet und bevorzugt gleichsalls ein kälteres seuchtes vor einem trodenen und warmen Klima. Die Fichte verlangt ichon mehr Feuchtigkeit im Boden und kommt am besten auf Lehm und humosem Sande sort, auf Kalf und Basaltboden liesert sie zwar viel, aber ein schwammiges, leicht faulensdes Holz. In Deutschland ist sie die gewöhnlichste Baumart der Gebirge und bildet in großen ebenen Wäldern sast nur in Ostpreußen und Schlesien den Hauptbestand. So ist sie in der Hauptsache für den Hochwaldbetrieb geeignet, kann jedoch auch ein gutes Obersholz im Mittelwald abgeben, wobei ihr wirtschaftliches Alter zwischen 100 und 140 Jahren schwankt. Diese lange Umtriebszeit wählt man, weil die Fichten sich gut geschlossen halten und erst in späteren Jahren ein stärkerer Wuchs eintritt.

Der Brennwert des Holzes ist etwa halb so hoch als der der Rotbuche, nicht seltenaber auch höher; das Nugholz hat nach Boden und Klima sehr verschiedene Brauchbar-

keit und Dauerhaftigkeit, es ist das gesuchteste Bauholz, das zu Balken und Bremen verarbeitet wird. Die geraden Fichtenstämme liefern die Schiffsmasten und Raben und dienen zu tausenderlei nüplichen Sachen, aber auch zur Herstellung von Svielwaren. Im Harz wird von der Fichte Kienruß hergestellt. Auch die Rinde ist branchar und zwar zum Gerben.

Auch die Fichte wird durch Ansaat auf bem Balbboden oder Bflanzen zweis tie

fechsjähriger Baumchen angezogen.

Die schönste Conifere unserer süddeutschen Flora ist die Beiß= oder Edeltanze (Abies pectinata). Im schlanken Buchse erhebt sich der stattliche Baum bis zu einet Höhe von 65 m. Die Blätter stehen an den Zweigen nach zwei Seiten ab, sie sind stad linealisch 20—30 mm lang und an der Unterseite von zwei weißen Linien überwegen. Die Heimal der Tanne sind die Gebirgswälder des mittleren und südlichen Guropa: die nördliche Bachstumsgrenze macht einen nach Norden gewöldten Bogen, der von din Byrenäen ausgehend die Auvergne, die Bogesen, Luxemburg durchzieht, an Trier und Vonn vorbeigeht, den südlichen Harz streist, durch die Provinz und das Königreich Sachsen, durch Schlessen und Galizien hindurch bis zum Kaukasus läuft. Wie also die Tanne schon größere Unsorderungen an das Klima stellt, so auch an den Boden, sie sühlt sich am wohlsten auf einem kräftigen Gebirgsboden. Auf ihm kommt sie, wenn auch selten, in ausgedehnten reinen Beständen vor, gewöhnlich teilt sie mit anderer Nadelhölzern, namentlich der Fichte oder auch mit den Laubhölzern, den Standraum.

Die forftliche Behandlung ist dieselbe wie bei der Fichte. Der Ruswert des Holzes ist im allgemeinen nicht so hoch als der der Fichte, denn weder besitzt es so hohe Brennstraft noch solche Dauerhaftigkeit als Bauholz, dagegen ist es zur Herftellung gewiser Gegenstände unübertroffen, vor allem liesert es die besten Resonanzboden der Saiten instrumente; aus ihm macht man Schachteln, Siebränder, Spielwaren und vieles andere.

Ein anderer Bewohner der Gebirge ift die Lärche (Larix europaea), jett aber auch vielfach in die Ebene herabgestiegen und forftlich angebaut. Sie liebt ein kalteres kluma aber in geschützter Lage und feuchter Atmosphäre, bagegen bedarf fie nur eines leichten

Bobens.

Wie wir schon bei der Betrachtung der einzelnen Holzarten gesehen haben, geschiebt bie Berjungung der Beftande im Walde teils auf natürlichem, teils auf funftlichem Bege. Die natürliche Berjüngung erfolgt dabei aus den von felbst herabgefallenen Samen ober aus Stockausschlag, die fünstliche burch Ansaat ober Pflanzung. Wenn man bie von felbst entstehenden Samenpflanzchen benutt, so bedient man sich nicht felten ber io genannten Randbesamung. hierbei stehen bie fleineren Samenbaumchen nicht auf ber zu bewalbenden Fläche, sondern am Rande derfelben, und es eignen sich hierzu solde Holzarten, die einen leicht beweglichen, womöglich geflügelten Samen haben, wie Giche, Ahorn, Beigbuche, Larche, Fichte und Riefer. Im anderen Falle gefchicht die Erziehung burch Samenausfall ber auf berfelben Rlache ftehenden Baume, wie namentlich beim eigentlichen Femelbetriebe und Femelichlagbetriebe. Die Mutterbaume forgen ba nicht nur für die neue Unfaat, sondern auch für die Beschirmung ber jungen Baumchen, und es eignen fich darum hierzu biejenigen Arten, die das Aufwachjen im Schatten vertragen. So werden beim Femelichlagbetriebe die letten alten Baume geschlagen, wenn bie durch Besamung entstandenen jungen Bflanzen ihres Schutzes nicht mehr bedürsen. Die fich ftets vorfindenden Luden muffen mit folden Baumen ausgepflanzt werden, Die sogleich eine Lichtstellung vertragen.

Bur Erziehung durch Stodausschlag sind die meisten Laubhölzer, nicht aber die Nadelhölzer geeignet, benn nur jene besitzen eine hinreichende Ausschlagsfähigkeit an

Stamm und Wurgel.

Bu dem Zwecke der kunftlichen Bestandesgründung des Waldes hat man früher meist der Ausjaat den Borzug gegeben; in neuerer Zeit ist man in umfänglicher Beise zur Pflanzung übergegangen, der natürlich eine Ansaat und eine Anzucht junger Bäumchen in der Baumschule vorausgehen muß. Für den Laien bietet allerdings das Pflanzen manche Schwierigkeiten und auch Gefahren, die bei sachkundiger Aussachrung

fortfallen und nicht unbedeutenden Borteilen Blat machen; biese treten noch besonders bei teuren Samenpreisen hervor, und auch die Bodenbearbeitung auf dem Schlage, die Ausfaat und funftliche Bededung bes Samens bewirten erheblich höhere Anlagetoften. Budem find die meiften Saaten auf der Walbfläche in viel hoherem Mage ben ichablichen Einflussen tierischer und pflanglicher Feinde ausgeset, als die Pflanglinge auf den Samenbeeten, die fich hier ichneller und fraftiger entwideln und fo eher ben brobenben Gefahren entwachsen. Gine Rugung bei ber Durchforftung erfolgt gwar etwas fpater als bei der Saat, doch ist bann das gewonnene Holz stärker und wertvoller.

Die Zeit des Pflanzens ist der herbst und das Frühjahr. In den meisten Fällen ist die Frühjahrspstanzung vorzuziehen, namentlich bei ganz jungen Pflanzen, die im herbst gepflanzt, leicht durch den Winterfrost leiden, auch sind im Herbst die Tage kurz und die Arbeit geht langsam von statten. Vorzuziehen ist die herbstpstanzung auf sehr seuchtem Waldboden, bei dem ein rechtzeitiges Pflanzen im Frühjahr nicht zu erwarten ist. Auch gewisse Baumarten, namentlich die Lärche und Birke, deren Sast schon zeitig im Frühjahr in die Höhe steigt und die eine späte Pflanzung nicht vertragen, machen die herbstpstanzung augezigt. Die Frühjahrspstanzung fällt je nach der Klimawärme früher oder später, in die Wonate Wärz die Mai; im allgemeinen ist der April die beste Pflanzeit.

Die Anzucht der jungen Pflänzen aus dem Samen ersordert sorgfältige Arbeit und wiel Sachsenntnis eines ersahrenen Leiters. Nur im größeren Betriebe wird man sie zweckmäßig selbst vornehmen, für kleinere Waldungen ist der Ankauf der Pflanzen vorzuziehen und auch billiger.

und auch billiger. Bei der Erziehung durch Samen ist im allgemeinen das Frühjahr und zwar die zweite Balfte bes April, in rauberen Lagen ber Dai bie befte Saatzeit. Gine Musnahme macht die Ulme, deren Samen unmittelbar nach der Samenreise im Juni gesäet wird, während die Aussaat des Ahorn ganz zeitig im Frühjahr erfolgt. Die Esche und Beißbuche, deren Samen lange im Erdboden liegen mussen und erst im zweiten Jahre keimen, zieht man immer besser im Samenbeet an, das man zur Bermeidung von Berunfrautung mit Reifig bedeckt, oder man bewahrt die Samen jahrüber im Erdboden auf und ftreut sie dann im zeitigen Frühjahr aus.

Die Ausführung der Saat geschieht verschieden: durch Bollsaat, Streifen-, Rillen-, Blat- und Stocksaat. Die Bollsaat oder breitwürfige Saat ersorbert große Samenmengen und eine alleitige Empfänglichkeit des Bodens, sie erschwert ferner die Beseitigung schaftlicher Unträuter und macht die Anwendung von Had- und andern Instrumenten schwierig, darum ist eine der andern Wethoden vorzuziehen. Es treten, zumal bei der Reihensaat, dieselben Borteile hervor als im Acerdau bei der Drillsaat gegenüber der Breitsaat.

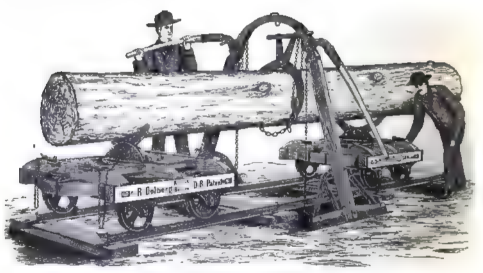
Bur ordnungsmäßigen Bestandesgrundung gehört es ferner, daß etwaige Luden im Bflanzenbestande ausgefüllt werben, und zwar icon im zweiten Jahre durch Nachsaat ober beffer burch Pflanzen, und auch in fpateren Jahren fest man gleichaltrige Pflanzen ein, um einem ungleichmäßigen Solzbestanbe vorzubeugen. Die weitere Erziehung ber jungen Beftande erfordert in der Regel keinen fo großen Aufwand an Arbeit und Kapital, wie ihn viele unserer Kulturgewächse bes Acerlandes in Anspruch nehmen, boch barf man bie Bflanzung teineswegs fich felbst überlaffen, sondern muß die Bflegemaßnahmen nach benfelben Grunbfagen, wie wir fie beim Bflangenbau tennen gelernt haben, in Anwendung bringen, um fie namentlich auch gegen tierifche und pflangliche Schädlinge Einen nicht unerheblichen Aufwand verlangen namentlich die Korbweibenfulturen, die aber auch eine fleißige Bearbeitung mit der Sandhade reichlich lohnen.

Beitere forftliche Magnahmen bet der Bestandeserziehung sind der Reinigungshieb und die Durchforstung. Unter Reinigungshieb versteht man die Befeitigung ober Abholzung icon früher auf der angeschonten Fläche vorhandener oder später durch Unflug fich eindrängender Behölze, was namentlich geschehen muß, wenn diese den Bestand gefährden ober einen nur geringen wirtschaftlichen Wert in Aussicht ftellen. Die Durchforftung hat die Aufgabe, den Bestand zu lichten, wenn mit zunehmender Entwickelung der angefaeten ober gepflanzten Beftanbe ben einzelnen Baumchen ber Stanbraum zu enge Eine Angahl ber Stamme geht icon von felbst zu Grunde, sie muffen entfernt werben und mit ihnen bie ichmacher entwidelten Baumchen, bamit ben fraftigeren Licht und Luft geschaffen wird. Bon ber Beschaffenheit bes Bobens, ber Holzart und ihrem Rugungszwecke hängt es ab, ob die Durchforstung früher oder später, stärker oder schwäcker vorgenommen werden soll. So wird die Durchforstung weitergeführt, bis die stehengebliebenen Baume ben ihnen zukommenben Standraum und die richtige Ent=

fernung voneinander haben. Gine ungenügende Durchforftung ichabigt ebenfo ben Bestand

wie fie die Ertragsfähigfeit beeintrachtigt.

Wenn das Holz das Alter und die Größe erreicht hat, in der es die größte und beste wirtschaftliche Rutzung verspricht, so beginnt man mit dem Fällen der Bäume. Die beste Zeit des Fällens ist die vegetationslose Zeit, also der Winter, nicht sowohl weil die Dauerhaftigteit des im Sommer gefällten Holzes, wie vielsach behauptet wird, geringer ist (erwiesen ist dies nur für einige Baumarten, z. B. die Buche), als vielmehr aus wirtschaftlichen Gründen, weil im Winter, namentlich in Forstbetrieben, die mit der Landwirtschaft verbunden sind, mehr Arbeitsträfte zur Verfügung stehen. Eine Ausnahme von dieser Regel machen gewisse im Gebirge liegende Schläge, wo im Winter gewöhnlich sehr hoher Schnee liegt, ferner Waldnutzungen, die ein Schlagen im Saste ersordern, wie z. B. zum Zwede der Rindengewinnung. Sodann ist es nicht vorteilhaft, das durch Stodaussschlag entstehende Gehölz des Niederwaldes im strengen Winter zu schlagen, da die Stöde leicht Schaden nehmen, wohl gar absterben. Hierbei ist das zeitige Frühjahr die richtige Schlagezeit.

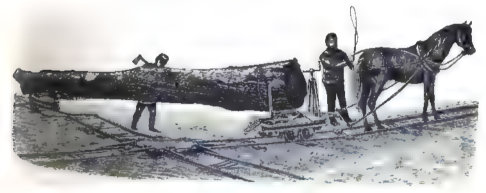


821. Aufleden von Uniholffiammen mit Paumkran auf eine Waldhahn.

Das Fällen ber Bäume erfolgt teils burch Art und Säge, teils burch Ausrodung, bie in einem Durchhaden der Wurzeln und Riederbrechen des Baumes besteht. Die Rodung stehender Hochstämme hat manche Borteile, denn bei ihr erhält man auch das unterste und stärklie Stammende und kann es zu Nupholz verwerten, während beim Abfägen ober hauen stets ein größerer Stumpf gurudbleibt, ber spater mit ben Burgeln ausgenommen, nur als Brennholz berwertet werben fann. Manchen Stämmen, besonders Nabelhölgern, berleiht die mit bem Stamm gerobete Burgel einen höheren Bert und macht sie für gewisse Rwede erft tauglich, so zu Leiterbaumen, Schlittenkufen u. f. w. Dagegen hat die Baumrodung den in manchen Fällen in die Wage fallenden Rachteil, bag an Stodhol; weniger gewonnen wird, ba man beim Fallen bie Burgeln burchhadt, ihnen nicht nachgeht und fie gewöhnlich ungenutt im Boben fteden läßt. Das Abhauen ber Stämme mittels der Art ist nur bei schwächerem Stangenholz und im Riederwalde angezeigt, ba es hier die schnellfte Urt und Beife ber Fallung ift, beim Stodausschlag auch beshalb, weil burch bie Urt eine glatte, leicht vernarbende Schnittfläche entsteht. hierbei ift jedoch das Anhauen von zwei Seiten zu vermeiden, wodurch in der Mitte bes Stodes eine Bertiefung entsteht, in ber fich Riederschläge ansammeln und jum Ausfaulen des Stockes führen fönnen. Rum Umlegen stärkerer Stämme bedient man sich ber Sage. Um ein Spalten bes Baumes beim Fallen ju vermeiben, ift es zwedmagig,

den Stamm nach der Seite, nach der er geworfen werden foll, mit der Art anzuschlagen, hierdurch ist man gleichzeitig im stande, dem Baum jede gewünschte Fallrichtung zu geden.

Benn das Schlagen gang ober jum Teil beendet ift, macht bas Berausichaffen bes bolges und der Transport nach seinem nächsten Bestimmungsorte manche Schwierigkeiten und Arbeit. Die gangen Stämme schafft man aus ben Schlagen nach einem fahrbaren Bege ober einer Wasserstraße durch Heraustragen durch Arbeiter, durch Schleifen mittels Bugtieren ober im Rahlichlage auch burch ben Bagen. Sier bieten in größeren Balbwirtichaften die Baldbahnen mit umlegbaren Gleisen große Borteile, besonders auf noffem und weichem Boben, wo Gespanne nur fcwer ober gar nicht zu benuten find. Im Gebirge nimmt man jum Abruden bes Solges fehr zwedmafig feine eigene Schwere ju bilfe, vermoge beren fie auf fünftlich bergeftellten Bahnen an den Bergabhangen binabgleiten. Dan nennt folde Babnen Riefen und unterscheibet: Erbriefen, Wegriefen und Holariesen. Die Erdriesen sind schmale, in den Boden eingegrabene Rinnen, die aber ein giemlich betrachtliches Gefalle haben muffen, wenn in ihnen bas Solg ficher gleiten soll; Wegriesen find Stege, die an den Seiten mit Stämmen ausgekleidet sind, damit bas zu Thale gehende Holz nicht vom Wege abweichen ober hangen bleiben tann; Holzriefen endlich find ganz aus Holz hergestellte Gleitbahnen. Ferner unterscheidet man, je nach der Art der Benugung: Trockenriesen und Schnee- und Cisriesen; für die Eistiefen genügt icon ein fomächeres Gefälle von 3-4 %.



829. Malbbahn mit umlegbaren Gleifen.

Für weitere Entsernungen sind die Wasserstraßen die besten und billigsten Transportmittel. Schon fleine fliegende Gemässer, fleine Flusse, selbst Bache, fonnen jum bolgtransport herangezogen werben, und zwar geschieht biefer burch bas "Triften" ber einzelnen Stämme. Diefe werben in ben Flug geworfen und vom Ufer aus in ihrer ficheren Bahn erhalten. Das Triften findet in den meiften Fällen nur im Frühjahr fan, wenn genugende Baffermaffen hierzu vorhanden find. Auf weitere Entfernungen und großeren Ruffen geschieht ber Transport großerer Bolgmengen burch Flogen. Sier werden nicht die Stamme einzeln, fondern mehrere, felbft eine großere Bahl ju einem Alog vereinigt, durch die treibende Kraft des Bassers fortbewegt; das Lenken der Flöße erfolgt von ihnen felbst aus durch vorn und hinten angebrachte und von Menschen gehandhabte Steuerruber. Die Große ber Bloge wirb fehr verschieben eingerichtet, je nach der Breite und bem Gefälle bes Fluffes. Bei fleinen Flogen werden nicht mehr als etwa 5—10 Stamme nebeneinander durch Weibenruten ober andere Bindemittel zu einem "Geftor" oder "Geftrid" verbunden, beren mehrere hintereinander gereiht ein Floß bilden; auf großen Strömen sieht man mitunter Flöße, die eine Breite bis zu 30 m und eine Länge bis 200 m baben.

Die Nutungen des Waldes zur Holzgewinnung sind bei weitem am wichtigsten, auch einige andere Rutungen, wie die Waldstreu, das Jutter für das Bieb, wurden bereits erwähnt, aber noch andere Gebrauchsstoffe verdanken wir dem Walde. Er liefert die

große Rahl ekbarer Schwämme, die zum Teil eine allgemein beliebte Bollsnahrung abgeben, jum Teil als wertvolle Delitateffen auf ben Tifchen ber Reichen bienen. Go ist die schwarze Truffel (Tuber cibarium) unübertroffen in Geschmad und feinem Aroma. Ihre Seltenheit erhöht ihren Wert; fie verlangt milbes Alima und einen feuchten kräftigen Schwemmlandsboden, auf dem fie fich unter dem Schute alter Eichen und Ulmen entwidelt. Sier wächst sie in einer Tiefe von mehreren bis 30 cm und ift schwer au finden, wenn man nicht die Schweine aur Hilfe nimmt, die fie aufwühlen, oder, wie es heute gewöhnlich geschieht, ber Fährte eines barauf breffierten Sundes folgt, ber fie mit seiner feinen Rase wittert. Richt minder wichtig find die Beerenfrüchte des Balbes, por allem die Breifelbeeren und Beidelbeeren. Groß ist der Reichtum mancher Baldgegenden an diesen geschätten Genugmitteln. In Scharen ziehen arme Frauen und Rinder hinaus, um durch emfiges Sammeln fich einen schönen Berdienst zu verschaffen Mitunter hangen die Straucher fo voll von Beeren, bag man fich mit Borteil eines großen hölzernen Rammes bedient, mit dem die Beeren in die untergehaltenen Rorbe abgestreift werden. Nicht nur die Sammler, sondern auch die Bandler, die die Beeren auftaufen und in die großen Städte versenden, erzielen einen guten Gewinn. Ferner fammelt man im Balbe Binfen und Schachtelhalm, Diefer wird als Boliturmittel von Tifchlern benutt, jene bienen gur Berstellung ber verschiedenften Flechtwerte, namentlich Auch andere Arauter bes Walbes werden zu hunderterlei zu Flaschenumhullungen. Gebrauch eingefammelt: Die Blüten und Früchte verschiedener Pflanzen dienen zu Araneien. fo die Wurzel des Sauerdorns und des Baldrian, die Knollen mehrerer Orchideenarten ergeben das offizinelle Salep, und die Fruchtsporen von Equisetum clavatum ein Streupulver, genannt Berenmehl.

So dient der Bald in vieler Beziehung zum Nuten und Segen der Menschen und bilbet einen wichtigen Grundstein bes gefunden und ftarten Fundamentes ber Bollswirtschaft. Landwirtschaft und Forstwirtschaft sind die beiden Quellen der Rohproduktion, die bas Bolf mit ben notwendigften Naturerzeugniffen verforgen, und beren Gebeihen die ficherste Grundlage für seine innere Kraft und bas Erblühen ber Macht bes Staates abgeben; mahrend aber die Landwirtschaft in ihrer produzierenden Thatigleit einer weitgebenben, fast unbegrengten Unterstützung von seiten ber Menschen fabig ift, bleiben bie Forsterzeugnisse in viel höherem Grabe Erzeugnisse ber Ratur. Der Balbbau verlangt und verträgt nicht einen fo hohen Aufwand von Rapital und Arbeit als der Aderbau, er hat einen mehr ertensiven Charatter, liefert im Berhaltnis jur Bobenflache nur einen geringen Robertrag, aber biefer barf jum großen Teil als ein freies Gefchent ber Ratur angesehen werben. Der Balb felbst ift in höherem Mage Natur, übt er boch einen wichtigen Ginfluß auf die Regelung ber flimatischen Berhältniffe eines Landes aus und erweift fich fo als ein Bohlthater ber Menschheit. Aber auch die ethische Bedeutung bes Balbes ift nicht gering zu achten, benn in ihm erscheint uns Gottes Dacht in seiner schönsten Herrlichkeit und Majestät, und sein Rauschen predigt Rube und Frieden ber

Menichheit.

Landwirkschaftliche Gewerbe und Industrien.

## Die Getreidemüllerei.

nser täglich Brot gib uns heute! — Es gibt keine Poesie, die im stande wäre, die Bedeutung des Brotes für unser tägliches Leben in volleren Tönen zu preisen, als es dies schlichte Gebet thut, das um das eine bittet, was uns so nötig ist wie Luft, Sonne und Wasser: unser täglich Brot. Und wird auch in das bescheidene Wort das Verlangen nach erträglichen, genügenden und behaglichen Lebensbedingungen eingeschlossen: der letzte, entsehlichste

Jammer beginnt doch immer erst da, wo es dem Darbenden am täglichen Brote sehlt, seines Lebensdranges erstem, unerbittlichem Gesete Genüge zu thun. "Wasser und Brot"
— das Sinnbild der bittersten Armut und der härtesten Strafe — "Wasser und Brot"
— ein rettendes Gnadengeschent, eine töstliche Gottesgabe, von verschmachtenden Lippen mit einem Jubelschrei und mit Dankesthränen begrüßt! D Menschheit, mit wie versichiedenem Maßstabe mißt du die Gaben des Lebens!

Kein Sänger melbet und kein Weiser den Namen dessen, der vor tausenden von Jahren zum erstenmal einer goldenen Uhre Inhalt ausgestreift, der die Körner, statt sie gierig zu verschlingen, zerstampste, um sie mit Wasser zu einem Brei zu mengen, und dem vielleicht der gütige Zufall zu Hilfe kam, so daß des Feuers Einfluß auf das Gemenge kundbar wurde. Und niemand weiß es, wie es kam, daß ein Häussein solchen Teiges verdarb und daß der sauer gewordene dennoch zwischen guten, frischen Teig geriet, und nun durch des Feuers Hilfe ein luftiges und wohlschmeckendes Gebäck entstand: der Stammvater unseres heutigen Brotes. Gewiß war es, wie es immer bei großen Erssindungen ist: Was der Zufall bot, wurde durch Beobachtung, durch bedachte Wiedersholung und Ausbildung zu einer der größten Errungenschaften des menschlichen Entswicklungsganges.

Es sind drei Schritte, die vom Korn zum Brote führen: das Ernten und Dreschen des Getreides, das Bermahlen und das Backen. Über Ernten und Dreschen findet der Leser an anderer Stelle dieses Buches Belehrung, hier soll uns das Vermahlen, die

Mullerei, beschäftigen.

Bon grauen Alters her hat man versucht, die Arbeit, welche das Zerkleinern der ziemlich harten Getreidekörner verursacht, immer mehr und mehr zu erleichtern. Aber es verlohnt nicht der Mühe für einen wißbegierigen Leser, alle die längst überwundenen, seit tausend Jahren vergessenen Stufen der Entwidelung schrittweise zu verfolgen. Das ist Sache der Technologen. Als erstes Werkzeug zur Zermalmung der Körner kann man sich eine Stampse, ein möserartiges Steingesäß mit einer steinernen Keule, vorstellen, während ein weiterer Fortschritt einen etwas gehöhlten Stein schuf, in welchen ein umgekehrt gesormter eingesetzt wurde, den man mittels irgend einer Handhabe drehte. Daß man dann später darauf kam, die Tierkräfte für diese Arbeit auszunutzen, indem man mit dem drehenden Stein einen Querbaum verband und an diesen einen Esel schirrte, ist eigentlich recht selbstverständlich. Bekannt ist auch, daß die Kömer bereits die Araft des

Wassers zum Betriebe ihrer Mühlen auszunugen wußten. Die Kraft des Windes wurde erst weit später in Dienst gestellt (im 11. Jahrhundert).

Während auf den tiefften Stufen der Kultur der Konsument sein Getreide selbst erntete, vermahlte und sein Brot but, löste sich nach und nach jede dieser Berrichtungen von dem Boden hauswirtschaftlicher Thätigkeit los, und heute hat der Städter nur sein gutes Geld für das fertige Produkt hinzugeben, womit er drei selbständige Gewerbe: die Landwirtschaft, die Wüllerei und die Bäckerei, entlohnt, ganz abgesehen von dem Zwiscenhandel, der den beiden letztgenannten die Erzeugnisse der vorangehenden Erwerbsthätigkeit zusührt. Das Brotdaden freilich gehört hier und da, und auf dem Lande sasschließlich, noch zu den hauswirtschaftlichen Berrichtungen, die Bermahlung aber ist durchweg die Aufgabe eines besonderen Gewerbes, der Müllerei, geworden.

Und erst von der Zeit an, wo diese Loslösung der Müllerei zu einem selbständigen Unternehmen ersolgte, schreibt sich der Aufschwung dieser "Runst", der sie nun heute in die Regionen eines Fabrikbetriebes gehoben hat, dem die Segnungen moderner Technik

ebenso zu gute tommen wie den übrigen Industriezweigen.

Freilich sind es nur die Aristokraten unter den Mühlen, welche sich nach der allerneuesten Wode kleiden. Auf dem slachen Lande, auf luftigen Höhen dreht noch die alte Bindmühle ihre melancholischen Flügel, und im stillen Thale, am murmelnden Bach rauscht noch das Mühlenrad. Ein trautes Klappern erzählt von alten Zeiten, von alter Romantik, von Wanderburschen und schönen Müllersköchtern, von Lust und Leid einer kleinen, engen Welt, aber es klagt auch über die neue Zeit, in der des Dampses Gewalt den stillen Frieden des ehrlichen Handwerks stört, das Kapital den bescheinen Berdienst tausend kleiner Müller an sich reist und, an die Stelle der weltverlorenen Waldmühlen, an den verkehrsreichen Wasser- und Dampsstraßen "Mehlsabriken" errichtet. So hört denn ein idhalisches Mühlenrad nach dem andern auf, sich zu drehen, und bald werden nur noch die Poesie und die Maleret von jenen trausichen Stellen zu erzählen wissen, wo einst den Wanderer des Müllers biederer Handschlag und der Müllerin freundlicher Willsomm grüßte.

Aber ehe sie ganz aussterben jene uralten, klappernden Mühlen, wollen wir uns ihr Inneres noch einmal ansehen, um an ihnen zu lernen, wie das Rüftzeug jenes Gewerbes auf einer bescheibenen Stufe seiner Entwickelung beschaffen war, und um dann im Bergleiche ermessen zu können, welchen Gegensatz auch auf diesem Gebiete die Begriffe "einst" und "jett" bedeuten.

Der Müller vermahlt bekanntlich in erster Linie Beizen und Roggen. Das Beizenmehl findet Berwendung für Beißbrot, Ruchen und andere seine Gebade, das Roggenmehl für Grau- ober Schwarzbrot. Außerdem werden noch vermahlen Gerste,

Birfe, Buchweizen, Safer, Erbfen, Bohnen, Mais, Reis.

Als Getreidemüllerei im engeren Sinne gilt ausschließlich die Weizen- und Roggenmüllerei. Bon diesen nimmt die erstgenannte insosern den ersten Platz ein, als der Geschmad des verdrauchenden Publikums in Bezug auf Weizenmehle ein ganz außerordentlich anspruchsvoller geworden ist, so daß die umständlichsten Methoden und die verwickeltsten Maschinen zur Erzielung einer hochseinen Qualität zur Anwendung kommen. Die Roggenmüllerei ist naturgemäß einsacher. Aber nichts wäre verkehrter, als anzunehmen, alle Mühlen seien nach zwei feststehenden Rezepten eingerichtet, von denen eins für Weizen-, eins für Roggenmüllerei dient. Es ist im Gegentheil der Unterschied der einzelnen Werke ein ganz gewaltiger, und für die gesamte Einrichtung sind in erster Linie die gesorderte Qualität und Anzahl der Mehlsorten, in zweiter die Wenge des zu vermahlenden Getreides, in dritter die lokalen Verhältnisse und die Qualität des zur Verfügung stehenden Rohmateriales maßgebend.

Wenn man die Borgänge der Müllerei gut verstehen will, so ist es geraten, sich ein Getreidekorn einmal in der Nähe, womöglich unter der Lupe, zu besehen und mit einem seinen Federmesser seine Bestandteile etwas näher zu untersuchen. Hierbei überlassen wir das Eindringen in die Natur und Struktur der einzelnen Zellen den Morphologen oder Pflanzen-Physiologen und begnügen uns mit einer oberflächlichen, aber für unsern Zweck

genügenden Untersuchung.

Die Abb. 323 zeigt uns ein Beigenkorn von zwei verschiedenen Seiten, nach beiden Richtungen um das Doppelte vergrößert. Die gelbbräunliche Farbe ist gewiß jedem befannt. Rur die Schale, die man mit einem Deffer ablofen fann, tragt biefen holgartigen Charafter sowohl hinsichtlich ber Farbe wie auch hinsichtlich ihrer gang unverdaulichen Bestandteile, das Innere aber hat je nach der Sorte des Weizens ein glafig-graues bis mehlig-weißes Aussehen. Rorner ber erften Urt bezeichnet man als harten Weizen, Die der letten als weichen ober milben. Diefer Inhalt der Korner ift basjenige, mas man burch die Magnahmen ber Müllerei möglichst rein erzielen will. Er besteht aus Stärke und Rleber, von benen ber lettgenannte besonders am Rande bicht unter ber Die Stärke ift bekanntlich ein sogenanntes Rohlenbubrat. Schale stark vertreten ift. welches dem menschlichen Rörper zur Barme- und Fettbildung bient. Der Rleber bagegen ift Giweißftoff, begunftigt also die Fleischbildung. Er ift aber nicht weiß, sondern gelblich, weshalb ein ftart kleberhaltiges, also nahrhafteres Wehl nicht so blendend weiß erscheinen tann wie ein fleberarmes. Daher ift eine feurig-gelbliche Tonung des Mehles die beste Farbe, und bas Berlangen nach weißer, freibiger Farbung eine Berirrung. Außerbem ubt ber Aleber eine wefentliche Birtung auf Die Badfähigfeit des Mehles aus: ein fleberarmes Mehl badt ichlecht, ein fleberreiches gut.

Die äußere Form des Weizenkornes, wie Abb. 323 sie von zwei verschiedenen Seiten zeigt, ist von Wichtigkeit für die Fragen der Müllerei. Das Korn besitzt eine lange Einkerbung f, so daß es quer durchgeschnitten nicht eine kreisförmig runde, sondern eine herzsörmiz eingezogene Fläche zeigt. In diese Kerbe setzt sich nun sehr gern der Schmutz (Erde, Staub), der bei der Vermahlung in das Wehl gerät und ihm eine unansehnliche graue Färbung gibt. Diese Kerbe ist es, die den Müllern und Wühlenbauern schwere Aufgaben stellt und teuere Maschinen nötig macht, mittels derer man sich bemühen muß,



828. Weizenkarn. (Zweimal vergrößert )

bie eingedrungenen Berunreinigungen zu entsernen, so gut es eben gehen will. Ferner bemerkt man bei a und b einen kleinen, aus samtartigen harchen bestehenden Bart, der ebenfalls sehr geneigt ist, Staub und Schmutz sestzuhalten. Und schließlich zeigt das andere Ende einen kleinen, sich deutlich abhebenden Ansat, den sogenannten Keim, der die treibenden Kräfte birgt, die aus dem Korn, wenn es nicht gezwungen wird, dem Müller, Bäder und dem Brotesser zu Liebe seinen eigenklichen Beruf als Samenkorn zu versehlen, ein neues Pflanzenindividuum hervorzaubern. Dieser Keim ist auch keine willkommene Beigabe, namentlich deshalb nicht, weil er etwas Fett enthält und daher in den Maschinen gern "schmiert", das heißt, richtiger ausgedrückt, die Reib= und Mehl= slächen leicht "ver"schmiert.

Das Gewichtsverhältnis zwischen dem eigentlichen Mehltörper und dem ganzen Korn ift bei gutem Weizen durchschnittlich etwa 82: 100, so daß der Weizen also 82% aus-

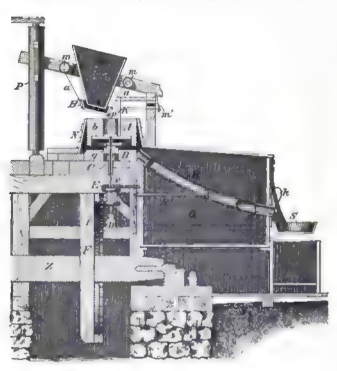
nutbaren Mehlstoffes und 18 % Abfall enthält.

Die Müllerei der alten Zeiten kümmerte sich naturgemäß sehr wenig um diese Zahlenwerte und noch weniger um die genaueren Analysen, über die wir heute verfügen. Sie begnügte sich damit, die Getreidekörner klein zu mahlen und dann mit einem Handsliebe, später mit dem sogenannten Beutel, eine unvollkommene Trennung des leidlich Feinen von dem Groben, das in der Hauptsache aus Schalenteilen (Aleie) bestand, zu bewirken. Deute aber, wo im wirtschaftlichen Kampse die Ertragsfähigkeit einer großen Mühle davon abhängen kann, ob sie ein halbes Prozent Mehl mehr oder weniger aus dem Getreide herausbringt, muß der Müller ein eifriger Rechner sein, um durch ständige, zissernmäßige Überwachung, die Kalkulation, die Gewisheit zu haben, daß nicht etwa durch einen Fehler im Mahlprozeß die Ausbeute hinter der erreichbaren Höhe zurückbleibt.

Welchen Aufwand von Hilfsmitteln diese Ansorderungen modernen Erwerbslebens an die Leistungen der Technik stellen, und wie im Vergleiche hierzu zur Zeit unserer Altsvordern das "gangbare Zeug" einer Mühle aussah, läßt sich am besten dadurch ermessen, daß wir uns zunächst in das Innere einer alten deutschen Mühle verfügen und uns

mit ihrer Einrichtung vertraut machen.

Da das Mühlengewerbe so außerordentlich alt ift und zurückreicht in eine Beit, zu ber man von einem kommenden "eisernen Jahrhundert" noch nichts ahnie, ift es selbste verständlich, daß die mechanischen Einrichtungen ursprünglich fast aussichließlich in Holz hergestellt wurden. Solche Überlieferungen aber erhalten sich als Tenkmäler vergangener Beiten weit in die moderne Entwicklung hinein, wie man das in höchst interessanter Weise in alten Bergwerksbetrieben beobachten kann, und so findet man noch heute un kleinen, älteren Mühlen eine große Borliebe für jenes umgänglichere, aber auch schwersfälligere Material, das in modernen Betrieben nach Möglichkeit durch das strenge, aber beständige und graziösere Sisen erseht wird. Im Bergleich zu anderen Betrieben sindet man freilich auch in den größten und modernsten Mühlen noch außerordentlich viel holz, was seinen Grund in sachlichen Rücksichen hat, für welche die späteren Erörterungen Ber-



224. gite bentiche Mühle.

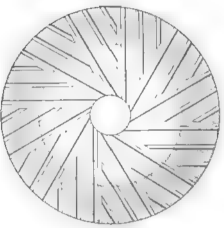
ftanbnis bringen werben. In den alten Dublen bilbet bie pièce de résistance ber Mahlgang, ber gute, getreue Befelle, ben alle Runft ber Rengeit nur aus menigen Dublen hat aans berbrangen fonnen. Aber ber Grofivater mar von anderem Schlage als fein Entel fin de siècle. Diefer ift ein eleganter Buriche, fteht fo gu fagen auf zwei eigenen Suffen, ift ein felbständiges unb jelbftbewußtes Individuum und fonnte heute in biefer, morgen in jener Duble paradieren. Der Große vater war jeghaft, vermachfen mit bem Saufe, in bem er bas Licht ber Belt erblict batte; er war ein Stud bes Saufes geworden, und fo hat er den Namen "Mühle", ber ihm urfprunglich perfonlich jufam, auf bie Berberge

übertragen, die ihn aufnahm und mit der er zu einem untrennbaren Ganzen verwuchs. Die Abb. 324 gibt uns näheren Aufschluß über die Einrichtung eines solchen alten Mühlenwerkes. Denkt man sich durch die ganze Anlage einen senkrechten Schnitt gesührt, so gibt die Abbildung das Aussehen einer der so entstehenden ideellen Schnittsachen wieder. Suchen wir uns zunächst die wichtigsten Teile auf: die beiden Rühlsteine. Der eine davon, in der Abbildung mit B bezeichnet, macht sich das Leben leicht, indem er, auf und zwischen Hölzern gut eingebettet, ein beschauliches Dasein führt und sich nicht von der Stelle rührt, während der andere, über ihm schwebende, durch den Buchtaben A kenntlich gemachte, tagaus tagein mit etwa 125 Umdrehungen in der Minute um seine eigene senkrechte Achse kreisen muß. Dieser heißt denn auch der "Läufer", während der untere der "Bodenstein" genannt wird. Beide Steine sind in der Mitte durchbohrt: der obere, um dem Mahlgut den Zutritt zu den eigenklichen Rahlslächen, die einander zu gekehrt sind, zu gestatten, der untere, um derzenigen senkrechten Stange (Spindel, Rühleisen) den Durchgang zu gewähren, welche dem oberen Stein, dem Läufer, die Bewegung zu erteilen bestimmt ist. Gleichzeitig soll in dieser Öffnung des Bodensteines eine Bor-

richtung Blatz finden, die dem Mühleisen eine sichere Lagerung gewährt, also ein Salstager oder, in der Müllersprache, die "Buchs". In der Abbildung ist das Mühleisen mit C, die Buchs mit g bezeichnet.

Die Muhlsteine sind freisrunde, aus einzelnen Teilen zusammengesügte und durch eiserne Ringe zusammengehaltene Blöde von 1—1,5 m Durchmessen. Der Oberstein wird im Interesse eines größeren Druckes bei der Bermahlung gewöhnlich höher ausgeführt als der Unterstein (etwa 360 mm). Für anspruchslose Müllerei wird häusig Sandstein verwendet, als bestes Material aber gilt Süßwasservarz, und zwar eine in La Forts sous Jouarre (Departement Seine) in Frankreich gefundene Art, die in der ganzen Welt zur herstellung der besten Mühlsteine Berwendung sindet. Man nennt solche Steine kurzweg "Franzosen". Der Wert dieser Steinmasse liegt in der Bereinigung zweier sur den Mühlstein wichtigen Eigenschaften: Härte und Porosität. Die Steinsläche muß im des hauenen Zustande eine gewisse, sagen wir, Löchrigkeit bestihen, damit sie das Korn mit tausend kleinen Schnittslächen scharf angreift und zerschneidet. Freilich genügt für die Bewältigung der Mahlarbeit die natürliche Struktur der Steine allein nicht, sondern die Kunst des Müllers oder "Steinschärfers" muß den Flächen eine zweckbienliche Form verseihen, indem er sie mit Furchen versieht. Diese Ausrüstung der Steine nennt man ihre

"Sharfe". Als Beifpiel für eine folche biene die Abb. 325. Bon ber mittleren Durchbohrung bes Steines, bem fogenannten "Auge", ziehen fich lange Furchen (Sauptfurchen) in nicht ganz rabialer Richtung nach dem Steinumfange hin. Die so entstehenden Felder find von fürzeren Furchen (Debenfurchen) burchzogen. Dieje beiben Furchenarten nennt man Saufdlage, Luftfurchen ober Remiiche (auch Romifche). Die übrig bleibenbe Rahlfläche wird, wie die feinen Linien in der Abb. 326 andeuten, mit ganz garten Rillen verfehen, ben fogenannten Sprengschlägen. An die Stelle diefer tritt häufig die natürliche Rauhigfeit ber Steinoberfläche, gegebenen Falles durch Bearbeitung mittels eines geeig= neten Schlegels (Rraushammer) erhöht. Liegen nun zwei fo bearbeitete Steinflächen auf-



826. Felbericharfung.

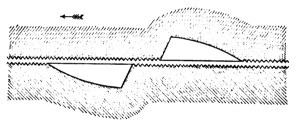
einander, so freuzen sich die Furchen des einen Steines mit denen des andern scheerenarig, wodurch sowohl ein Berkleinern des Mahlgutes, wie auch ein Ausstreisen der zerkleinerten Teile nach dem Steinumfange hin stattfindet. Gleichzeitig aber tritt in diesen Kanälen eine Luftbewegung ein, welche in sehr vorteilhafter Weise die dei der Mahlarbeit entstehende Wärme mildert und die warmen Basserdämpfe, die aus dem matürlichen Wassergehalte des Getreidesornes entstehen, entsernt. Hiervon stammt der Name "Luftsurchen". Zu bemerken ist noch, daß für den ungestörten Sintritt des Kornes aus dem Steinauge in den Kaum zwischen den Wahlslächen die Steinslächen nach dem Auge zu abgeschrägt werden, so daß sich ihr Abstand nach der Witte zu trichterförmig erweitert. Die Grenze dieser Abschrägung ist in der Abb. 325 durch einen punktierten Kreis angedeutet. Der Wüller nennt diese Abschrägung den "Schlud". Der außerhalb dieser Kreislinie liegende King ist also derjenige, der die eigentliche Mahlarbeit zu leisten hat, und man sindet deshalb auch nur auf ihm die eben erwähnten Sprengichläge angebracht.

Das Einarbeiten der von Zeit zu Zeit aufzufrischenden Furchen in die Steinflächen geichieht meistens mit ber Hand unter Benutzung einer geeigneten Bide. In Mühlsteinsabriten dagegen bedient man sich auch hierfür bereits besonderer Maschinen, welche die mühlame Arbeit durch einen sehr schnell rotierenden Diamanten sehr schnell und sicher erledigen. Die Furchen muffen in jedem Falle so eingearbeitet werden, daß sie nicht in

ber ganzen Breite gleichmäßig tief sind, sondern sich an der einen Seite ganz verslachen und allmählich in die Fläche der eigentlichen Mahlbahn übergehen, so daß sie im Duersichnitt eine den Zähnen einer Säge ähnliche Form zeigen. Die Drehrichtung der Steine und die Form der Furchen werden dann so gewählt, daß zunächst die tiessten Stellen je zweier Furchen übereinander liegen, bei der Drehung des Obersteines aber sich der Hohlstaum immer mehr verengt, so daß das Mahlgut zerquetscht und in die eigentliche Rahlssuge hineingedrängt wird. Die Abb. 326 stellt ein Stücken eines senkrechten Schnittes durch die beiden Nahlstächen dar, woraus sich das eben Gesagte bestätigt. Die Abbildung zeigt je einen Hauschlag des Obersteines (Läusers) und des Untersteines. Außerdem gewahrt man die seinen Bähne der Sprengschläge der Mahlbahn. Der Pfeil deutet die Bewegungsrichtung des Läusers an.

Das Mühleisen ist an seinem oberen Ende mit dem Läuserstein durch ein brüdenartiges Eisenstück b (Abb. 324), welches man die "Haue" nennt, verbunden, das mit
seinen beiden Enden in den Oberstein eingelassen und durch Bergießen mit Blei beseitigt
wird. Die besten Hauen sind die sogenannten Balancierhauen, bei denen der Stein wie
ein vom Jongleur auf einem Stade balanciertes Brett auf der Spitze des Mühleisens
schwebt, so daß ihm nach allen Seiten hin eine gewisse Beweglichseit gewahrt bleibt,
wodurch er sich selbst bei etwas schiefer Stellung des Mühleisens immer der Gegenstäche
des Bodensteines anzuschmiegen vermag. Rechts und links neben der Haue bleibt genügend Platz für den Durchtritt des von oben eingeschütteten Getreides.

In der Abb. 324 bemerken wir ferner, daß die Steine von einer nach oben kegel-



886. Benkrechter Schnitt durch die beiden Mablflächen.

förmig verjüngten hölzernen Bütte N umgeben sind. In neuerer Beit macht man diese cylindrisch und dedt sie auch oben durch eine Blatte ab, die nur in der Witte eine dem Läuferauge entsprechende Öffnung für den Einlauf des Kornes trägt.

Das untere Ende des Muhleisens ruht auf einer eisernen Stütsfläche, der sogenannten

"Pfanne" f. Will man, was in neuerer Zeit immer der Fall ist, den Abstand der Steine voneinander, also die Breite der Mahlfuge, verändern, so geschieht das dadurch, daß man die Höhenlage der Pfanne f ändert, indem man die Schwelle D, welche sie trägt, verstellbar einrichtet. Die Teile, welche für diese Verstellung dienen, nennt man das "Lichtezeug".

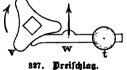
Das Wasserrad, welches in der dargestellten Einrichtung bestimmt ist, dem Rühleisen, und mit ihm dem Läuser, die gewünschte Drehung zu erteilen, ist in der Abbildung nicht mit abgebildet. Man hat es sich links auf der Achse Z, der Radwelle, sipend zu denken. Auf dieser mächtigen, meist aus Eichenholz bestehenden Welle, die nicht selten ein halbes Meter im Durchmesser mißt, sitt ein Kammrad F, das an seinem Umfange seitlich mit vorspringenden Zähnen versehen ist. Diese greisen bei der Drehung in die Stangen eines Getriebes E (Trilling) ein, das auf dem Mühleisen befestigt ist, und übertragen so die Bewegung unter ganz erheblicher Erhöhung der Umdrehungszahl.

Es ist nun noch dafür gesorgt, daß das Getreide in einem gleichmäßigen Strome, dessen Stärke man nach Belieben regeln kann, in das Steinauge eingeschüttet wird. Hierzu dient das sogenannte Rumpfzeug. Zu diesem gehört zunächst ein über den Steinen aufgehängter Trichter A', der die "Gosse" genannt wird. In diesen wird das Getreide von oben hineingeschüttet. Unter ihm hängt eine geneigte Schale B', die gewissermaßen seinen Boden bildet. Mittelst der Schnüre a und der Stellrädchen m kann die Lage dieser Schale, die man den "Nüttelschuh" nennt, verändert werden. Dieser Name schreibt sich von der rüttelnden Bewegung her, die man diesem slachen, an der tiessten Seite offenen Gefäße erteilt. Es reicht nämlich ein am Rüttelschuh befestigter Stift, der "Rührnagel"

p, in das Läuferauge hinein und wird burch eine Feder an feine Wandung gebrüdt. Diese Bandung aber ist mit Borfprungen versehen, und diese bringen bei dem ichnellen Umlauf des Läufers den Stift p und den Schuh B' in rüttelnde Bewegung, wodurch ber gleichmäßige Bulauf bes Getreibes gefichert wird. Bei K fieht man noch einen zweiten Stift gang tief in bas Läuferauge hineinragen, ber bei m' burch eine Feder eben= falls ftets an die Steinwandung gepreßt wird. Diefer hat den Zwed, ein Festsehen von Rahlgutteilen an der Bandung bes Läuferauges zu verhüten, wie es bei der Aufschüttung eines bereits einmal gerkleinerten Dablgutes eintreten konnte. Das gange Rumpfzeug tann, wenn der Mühlstein herausgenommen werden soll, mittelst der brehbaren Saule P. ber "Drebftelge", an der es befeftigt ift, jur Seite geschwentt werden.

Das aus ber Mahlfuge herausgeschleuderte, zerkleinerte Mahlgut gelangt in ben Raum zwischen bem außeren Umfang ber Steine und ber Butte und verläßt biefen Raum burch eine feitliche Offnung. Dit biefem Augenblick tritt es in ein zweites wichtiges Stadium ber Bearbeitung, in bas ber Ablichtung ober Beutelung. einem abgeschlossenn Raume Q hangt ein großer, burch eine Feber h gespannt gehaltener Schlauch R aus burchläffigem Stoff, Beuteltuch, burch ben alles Gut, mas vom Dahlgang kommt, hindurchaleiten muß. Sierbei tritt das Mehl burch bie Boren und fällt in ben Raum Q, aus bem es bann in beliebiger Beife entfernt werben fann, bas Grobe aber gelangt bis an bas Ende bes Schlauches und fällt von ba auf ein Sieb S. welches eine weitere Teilung diefer "Übergange" vornimmt. Beutel und Sieb aber muffen gerüttelt werden, wenn sie ihren Zwed erfüllen sollen. Es sitt deshalb auf bem Dühleifen bei v ein breizadiger Rorper, ber fogenannte Dreifchlag, der in Abb. 327 im Grundriß abgebildet ift. Gegen diesen sich mit dem Mühleisen ständig drehenden Rörper sebert ein Hebel w, der sich um die Achse t drehen kann. Es

ift flar, daß auf diese Weise ber Hebel w bei jeder Umdrehung 4 des Mühleisens brei Schläge erhält, die er auf die fentrechte Belle t überträgt. Bon diefer aus führt eine Stange S' (Abb. 324), die man sich, im Grundriß betrachtet, als Gabel vorstellen muß. ju bem Mehlbeutel und verfett diefem unausgesett Stofe. In ganz ähnlicher Beise wird auch bas Sieb S, bas an Holzfedern



aufgehängt ift, in rüttelnde Bewegung versett. Hiermit haben wir die Ursachen des unvertennbaren Duhlengeflappers aufgebedt: ber Rührnagel und ber Dreifchlag.

Bang fleine Mühlen enthielten folde Einrichtungen nur einmal, andere verfügten über zwei, drei und noch mehr Mahlgange. Entsprechend dem bescheidneren Geschmade wurde ein sehr einfaches Mahlverfahren eingeschlagen. Runächst wurde das Getreide mittels eines Siebes von den gröbsten Unreinigkeiten befreit, auch wohl mittels einer "Bindfege", die aus einem winderzeugenden Flügelwert bestand, der Staub und die ionstigen leichten Beimengungen, wie Strohstückhen u. f. w., ausgeblasen. Auch wendete man hier und ba eine Reinigung bes Getreides mittels Baschung an. Dann wurden die Körner auf den Wahlgang geschüttet und so fein wie möglich vermahlen, d. h. es wurde icon bei dem ersten Durchgange so viel wie möglich Mehl erzeugt. Dieses wurde in der beschriebenen Beise abgebeutelt. Im günftigsten Falle wurden dann, wie erläutert, die Übergänge sortiert und das Grobe getrennt von dem Halbseinen vermahlen — bis als Ubergang nur noch Schalenteilchen, die fogenannte Kleie, übrig blieben, die wenig Mehl mehr enthielten und als Biehfutter Berwendung fanden.

Geht bas Streben, wie bei ber eben besprochenen Bermahlungsmethode, barauf, aus den Körnern gleich beim ersten Bermahlungsprozeß so viel Mehl wie möglich zu erzeugen und zur Erzielung ber fertig gemahlenen, also möglichst mehlfreien Schalen möglichst wenig "Bassagen", d. h. Durchgänge durch den Mahlgang, in Anwendung zu bringen, so ist es ndtig, die Muhlsteine bas Korn möglichst scharf angreifen zu lassen, fie also bementsprechend recht bicht ober "flach" aufeinander zu ftellen, fo daß die Mahlfuge fehr eng wird. Diefer Thatbestand hat dem geschilderten Berfahren den Namen "Flachmüllerei" gegeben.

Die Flachmullerei ift zur Erzeugung feinster Dehle nicht geeignet, und zwar deshalb nicht, weil bei bem scharfen Angreifen der Mühlsteine nicht nur bas Innere der Getreibekörner schnell zerkleinert wird, sondern auch die holzige Schale eine so gründliche Bersplitterung erfährt, daß ein großer Teil in gleicher Feinheit den Mahlgang verläßt wie das Wehl, mithin durch Abbeuteln keineswegs abgeschieden werden kann. Diese Teilschen aber machen das Wehl dunkel und "stippig".

Für bie Erzeugung feinfter Dehle muß man beshalb ein anderes Berfahren einfclagen, welches namentlich in Ungarn auf ben Gipfel ber Ausbildung geführt worden ift. Es führt ben Ramen "Sochmullerei" und besteht im wesentlichen barin, daß die Mehlgewinnung nicht ploglich, sondern ftufenweise, man tann fagen: fo langfam wie möglich, geschieht. Der Läufersteine muffen hierbei, damit fie bas Korn nur schwach anareifen, hoch gestellt werben. Der hieraus abgeleitete Name " Sochmullerei" ift auch ba, wo die Mahlgange langst durch neuere Maschinen, die Walzenstühle, erset worden sind, beibehalten worden. Der Borgang bei dieser Mahlmethode ift, turz erläutert, folgender. Das Getreibe wird zunächst über einen Gang geleitet, der die Körner ganz außerordent-Itch wenig angreift, ja ber sogar möglichst nur die Spigen, bas Bartchen und ben Reim abreißt. Man nennt den Gang, der diese Arbeit verrichtet, deshalb den "Spitgang". Er ift gewöhnlich kleiner als die übrigen Mahlgange. Das von ihm gelieferte Brodutt enthält Schalenteile und etwas schwarzes, unbrauchbares Mehl. Die Getreidekörner werden abgesiebt und gelangen nun auf den erften eigentlichen Mahlagna. Diefer fakt nun icon etwas schärfer an, indem er das Korn so viel quetscht, daß fein außerer Ausammenbang zwar gelöst und die Form verändert wird, aber nur eine möglichst geringe Menge von Teilen eine wirkliche Trennung von Korn erfährt. Das Brodukt dieses Ganges heifit das "erste Schrot", ber Gang felbst ber "erfte Schrotgang". Durch Siebung werben nun die gequetichten Rorner von allem, mas bereits abgeloft ift, gefchieben und auf ben nachsten Gang zur "zweiten Schrotung" gebracht. Hier findet nun eine etwas weiter gehende Berkleinerung statt. Das Produkt wird wieder abgesiebt und bas Grobe auf den "dritten Schrotgang" geschidt. So geht es weiter, vier-, sechs-, ja acht- oder zehnmal. Das abgefiebte Schrotprodukt besteht bei ben späteren Schrotungen aus Schalenblattchen, an benen junachst noch Mehlteile haften, die aber jum Schluß fast gang mehlfrei geworben find. Bielfach läßt man fie bann jum Schluß noch über eine Burftenmaschine ober Rleieausstreifmaschine gehen, welche burch Ausburften ober Auspeitschen die letten Spuren Mehl, soweit als überhaupt möglich ist, von den Schalenteilchen ablöst. Man sagt dann, bie Rleie ift "rein", b. h. fie enthalt tein Dehl mehr. Als Beichen einer tunftgerecht ausgemahlenen Rleie bient es, daß eine Handvoll, auf einen schwarzen Rock geworfen, burch leises Rlopfen völlig entfernt werben tann, ohne bag ein weißer Deblifed jurudbleibt. Ein folches Ergebnis bilbet den Stolz des Dbermullers.

Der Erfolg dieses Berfahrens ist zunächst der, daß die Schalen möglichst großblättrig erhalten bleiben, mithin möglichst wenig feine Schalenteilchen in das Mahlprodutt gelangen.

Wie feben nun aber die abgesiehten feineren Beftandteile der einzelnen Schrotprodukte aus? Sie enthalten zunächst alle etwas Mehl, und zwar die ber ersten Schrotungen ein fehr minderwertiges, weil es burch die Unreinigkeiten der Rornhulle, namentlich burch die in ber Rerbe figenden, noch ftart gefarbt ift. Die mittleren Schrotungen geben ein befferes Mehl, mas aber in ber Borguglichfeit ben aus fpateren, noch ju erörternden Prozessen gewonnenen nicht gleichkommt. Das Mehl der letzten Schrotungen ist wieder weniger gut, weil es bereits fein gepulverte Teilchen ber trop aller Borficht mit vermahlenen Schale enthält. — Ein weiterer Bestandteil biefes Brobuttes ift ein etwas grobförniges Mehl, bas ber Müller "Dunft" nennt, und fchlieflich Mehlförper von noch größerem Umfange: Die Griefe. Das alles ift untermifcht mit Schalenteilchen, Die teils lose beigemengt find, teils ben Griefen noch anhaften. Durch wiederholte Sichtung, b. h. burch aufeinanderfolgenbes Sindurchführen bes Gemengfels burch verschiedene Siebvorrichtungen, beren Maschenweite entsprechend gewählt ift, wird eine Berlegung in Dunft und in Griefe von verschiedener Große bewirkt. Die gröbften Griefe tommen gleich nochmals zur Bermahlung, benn auf andere Beife laffen fich bie anhaftenben Schalenteilchen nicht entfernen, und dies ist zunächst die hauptaufgabe, damit biefe nicht fpater in das Mehl geraten. Man nennt diesen Mahlvorgang bie "Auflösung". Dunfte und

reinere Griese aber, die mit Schalenteilchen untermengt sind, werden, wie der Fachausbruck lautet, "gepust". Sie laufen über Maschinen, die in den herabrieselnden Strom des Pusgutes von der Seite her einen Luftzug eintreten lassen, der einmal die spezisisch leichteren Schalenteilchen herausdläst, ferner aber die leichteren Griese von ihrer senkrechten Fallbahn so ablenkt, daß sie von den schwereren getrennt die Maschine verlassen. So ist der doppelte Zweck der Reinigung von den Schalen und der Sortierung erreicht. Die abgeblasenen Schalen bilden eine feine Kleie, die Griess oder Flugsteie. Die gepusten Tunste und Griese werden nun zu Wehl seiner Sorte vermahlen, aus der Griessvermahlung entsteht hierbei außer seinstem Wehl wieder ein Gemisch von seineren Griesen und Dunsten, das wiederum gesichtet und dann in getrennten Posten fertig gemahlen wird. — Dem gleichen Arbeitsgange müssen in ganz ähnlicher Weise auch die aus den Auslösungen stammenden Produkte unterworfen werden.

Alle angedeuteten Arbeitsvorgänge spielen sich nun in einer Anzahl ab, die fast der Jahl der vorhandenen Schrotungen gleichstommt, denn jede solge Schrotung bildet ja wieder den Ausgangspuntt für eine Wiederholung des ganzen Verfahrens. Nur die letten Schrotungen ziehen erklärlicherweise nicht so endlose Folgen nach sich, weil ihre Produkte kein geeignetes Material mehr für ein so sein gegliedertes Versahren enthalten.

Man kann hieraus sich schon eine Vorstellung von der außerordenklichen Mannigssaltigkeit der in einer solchen Hochmühle vorzunehmenden Bearbeitungen machen. Eine ungarische Hochmühle, welche mit sieden Schrotungen und einer Kleienausstreisung arbeitet, und die in 24 Stunden 120 000 kg (gleich 1200 Sack, 2400 Jtr. oder 120 t) Beizen vermahlt, hat denn auch den stattlichen Bestand von etwa 68 Jerkleinerungsmaschinen, 120 Sichtapparaten, 100 Putmaschinen mit Sieden und 8 Bentilatoren auszuweisen. Ein in Kicks "Mehlsabrikation" enthaltenes Schema eines österreichischen Mahlversahrens zählt an Zwischen und Endprodukten insgesammt etwas über 200 verschiedene Sorten auf. Man begreift, daß es nicht ganz einsach ist, die Übersicht über einen solchen Fabrikationsgang zu wahren. Es ist das auch nur unter Benutung graphischer Hahlsichem benutzt, eine Einrichtung, deren nähere Bekanntschaft wir später auch noch machen wollen.

Zwischen der Flachmüllerei und der Hochmüllerei gibt es nun noch ein Wittelding: die "Halbhochmüllerei". Bei ihr wendet man in der Regel nicht ganz so viele Schrotungen an wie in der "Hochmüllerei", zerkleinert die Körner also schneller als in dieser, doch aber langsamer als in der Flachmüllerei. Auch führt man die spätere Trennung und getrennte Behandlung der einzelnen Zwischenprodukte nicht so weit durch, wie es die Hochmühlen thun. Dieses Berfahren ist daszenige, welches in den mittleren und größeren Mühlen Deutschlands durchweg Anwendung findet, bald sich etwas mehr nach der einen, bald nach der anderen Seite hin neigend.

Bei diesen Betrachtungen haben wir noch gar nicht von den vorbereitenden Maßnahmen gesprochen, denen das Getreide in den Mühlen zu unterwerfen ist und die man
unter dem Namen "Reinigung" zusammenfaßte. Naturgemäß kann man auch hier einen
iehr verschiedenen Maßstab walten lassen. Man kann sich mit einer sehr einsachen Reinigung begnügen oder eine gewisse Üppigkeit hierin entwickeln. Gewöhnlich macht sich
eine solche gut bezahlt, denn eine vorzügliche Reinigung ist eine Borbedingung für
tadellose Mehle. Freilich, je mehr Unreinigkeiten, Schalenteile und Keime der Müller
aus dem Getreide ausscheidet, je größer ist der Gewichtverlust, den er von vornherein zu
verzeichnen hat. Die böse Welt behauptet aber, da wisse sich denn der Müller gut zu
helsen. Er mische diese Abgänge später der ausgemahlenen Kleie wieder zu, und wenn
dann der Landwirt vom Müller sein Viehfutter kauft, so bekomme er all den Unrat wieder,
den er einstens dem Müller mit dem Getreide für gutes Geld verkauft hat! — Das ist
die Lehre von der Wiedervergeltung!

Benn wir es nun unternehmen wollen, uns die Haupttypen der heute in Be= nutung ftehenden Müllereimaschinen im einzelnen anzusehen, so wollen wir syste= matisch vorgehen, indem wir mit denjenigen beginnen, welche der Reinigung dienen. Diese stehen in jeder Mühle in einer besonderen Gebäudeabteilung, die von den übrigen Räumen in besteren Werten immer durch eine seuerseste Wand und meist durch eiserne Thüren getrennt ist. Denn erstens erzeugen die meisten der Reinigungsmaschinen einen sehr belästigenden, schmuhigen Staub, der troh aller Borbeugungsmittel den Raum durchdringt und vernünftigerweise von den eigentlichen Mühlenräumen sern gehalten wird, serner aber dirgt eine solche Reinigungsanlage, die man turzweg, die Einrichtung mit dem Namen der Thätigkeit belegend, die "Reinigung" nennt, eine ziemlich hohe Feuersgesahr in sich, indem sehr schnell laufende, reihende Maschinen vorhanden sind, in denen Wetall-, Stein- oder Schmirgelslächen sich mit hoher Geschwindigkeit sehr dicht aneinander vordei bewegen. Gerät nun in eine solche Maschine ein Feuersteinchen oder ein Stahlstücken, so entstehen unsehlbar Funken, an denen sich der im Innenraum der Raschine wirbelade Getreidestaub entzünden kann. Diese Flamme pflanzt sich dann unter Umständen durch die vielen vorhandenen Zu- und Ableitungsröhren, die sa alle mit Staub gefüllt sind,



226. Rückfrite ber Wefermuble ju gameln und ber Explofton, vom linken Weferufer aus gefehre.

fort und gibt zu einer Explosion und einem Mühlenbrande Beranlassung. Betrübende Ereignisse solcher Art sind leider bereits mehrsach zu verzeichnen. Um eine Borstellung von der Macht eines solchen Borgangs zu bieten, sei hier auf die im Jahre 1887 erfolgte Explosion der Wesermühle in Hameln verwiesen, von deren stolzem Gedäude der eine Flügel, welcher die Reinigung und den Getreidespeicher enthielt, gänzlich zertrümmert wurde. Die Abb. 328 zeigt uns das Bild der zerstörten Mühle von der Rücseite nach einer photographischen Aufnahme. Die Gewalt der Explosion war so groß, daß das mächtige Dach des stehen gebliebenen Gebäudeteiles hochgehoben und die dem Explosionsberde entgegengeseht liegende Giebelwand, von der Last des Daches befreit, im oberen Teise nach außen gedrückt wurde, worauf dann sich das Dach nach Aushören des unsgeheuren Lustdruckes wieder sentte und nun zwischen seinem Giebelrande und der inzwischen ausgewichenen Giebelmauer einen nach oben offenen Spalt frei ließ, durch den der himmel in das Gebäudeinnere blickte. Elf Menschenleben sielen diesem erschütternden Ereignis zum Opfer.

Solche Gesahren machen es zu einer Hauptausgabe bes modernen Mühlenbaues, den Staub, wo er auch entstehen mag, so schnell wie möglich aus den Raschinen und den Räumlicheiten zu entsernen. Als Wittel hiersür dienen gewöhnliche Exhaustoren (Sauglüfter, Bindslügel), die man mittels Röhren mit den Innenräumen der einzelnen Maschinen verbindet und die nun ständig Lust, und mit ihr den gesährlichen Staub, absaugen. Nun sommt aber eine Hauptsorge: Bohin mit dem Staub? Das Einsachste ist, die Drucksfinung der Exhaustoren unmittelbar oder durch eine Rohrleitung ins Freie münden zu lassen. Das hat aber zwei Übelstände. Es belästigt die Nachbarn, wenn welche vorhanden sind, und schaft dadurch dem Müller die Bolizei auf den Hals; serner aber ist es Berschwendung, denn der Staub, der ja zum Teil (und in vielen Fällen, in denen er aus den eigentlichen Müllereimaschinen stammt, sogar ganz) aus Schalens und Mehlteilchen besteht, besigt als Biehsutter einen gewissen Bert. Deshalb werden stets Nittel angewandt, dem abgesaugten Lussstrome den Staub wieder zu entziehen, bevor er ins Freie entweicht. Das geschieht im allgemeinen auf zweiersei Weise. Entweder durch Hiltrieren der Lust oder durch Ablagerung des Staubes vermöge geeigneter Leitung des Bindstromes.

Rum Kiltrieren bedient man fich fur ben groben Reinigungeftaub entiprechend grober Stoffe, wie Jute, aus ber man bie Banbe großer Rammern bilbet, in bie ber Erhauftor hineinblaft. Die Luft entweicht bann burch bie Boren diefer Stoffmanbe und lagt ben Staub im Innern jurud. Für feineren Staub, wie er aus ben eigentlichen Mallereimaschinen gezogen wird, bermendet man feineren Stoff (Flanell, Molton), in dem fich ber Staub gut fangt. Diefe Stoffe wendet man entmeder ebenfalls in ber eben beichriebenen Beife an, ober man bilbet in Dafchinen mit befonderen Behaufen durch fternformige Aufspannung bes Stoffes eine große Gilterflache, burch welche bann die ftanberfüllte Luft ftreichen muß. Go zeigt Abb. 329 einen fterniormigen Staubfan-



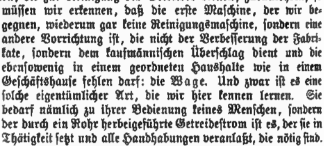
889. Stanbfanger.

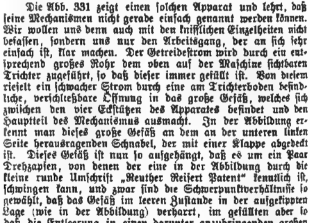
ger (Ausführung C. G. B.
Rapler, Berlin) in einem teilweise geöffneten Gehäuse. Der Stern setzt sich aus einzelnen, mit Flanell überzogenen Rämmerchen zusammen, von denen ein einzelnes neben der Maschine zu seinen ist. Diese Stosse, die sich durch die seinen Mehlstaubteilchen leicht zusehen, müsen durch zeiweises Abklopsen, das auf mechanische Weise herbeigeführt wird, oder durch hindurchleitung eines Windblopsen, das auf mechanische Beise herbeigeführt wird, oder durch hindurchleitung eines Windblopsen, das auf mechanische Wichtung, durchlässe erhalten werden. Nan wendet solche Filterstosse auch in Form von hoben und weiten, sentrecht stehenden Schläuchen an, die zum Zweide der Reinigung nach Art eines Papiersampions zusammengedrückt und mit einer plöhlichen Bewegung wieder gestrecht werden. Bei Wahlgängen und Balzenstühlen, die man weniger der Staubentfernung wegen als behus Absühlung durch Absaugen der warmsenchten Luft mit "Aspiration" versieht, hat man sogar in die Behäuse selbussetzt unter den Balzen, ein zickzackörnig mit Flancil bespanntes Gitter eingehängt, die Luft also vom Stande gereinigt, noch ehe sie die Raschine verließ. Bei Walzenstühlen aber ist man von bieser Art der Staubabscheidung ganz zurückgesommen.

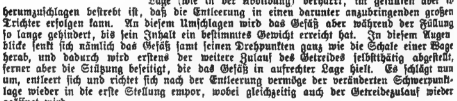
Die zweite ber früher genannten Arten ber Staubabicheibung, die burch geeignete Juhrung ber Luft, hat sich in neuerer Zeit zu einer fehr ausgebehnten Anwendung entwickt. Die einsachste Form war die, daß man den faubildrenden Lufttrom durch einen lehr langen, weiten Ranal (meift unter dem Dache) freichen ließ, wo sich infolge der geringen Geschwindigkeit der Borwärtsbewegung der Staub ablagerte. Ober man ließ das Bindrohr in eine Kammer munden, aus deren Decke ein Rohr ins Freie subrte, wobei aber durch

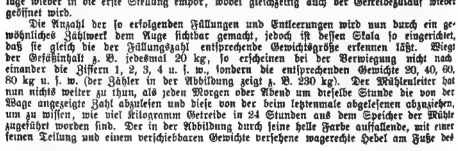
einige Scheibewände dasur gesorgt war, daß die Luft diesen Ausgang erst nach einigen Umwegen und Richtungswechseln erreichte, wodurch sie den mitgesuhrten Staub mehr oder weniger vollftändig verlor. In neuerer Zeit benutt man die Fliehkraft zur Erzielung der Staubabschiedung, indem man die staubburchsetse Luft zu einer keisenden Bewegung zwingt. Die Staubteilchen streben dann insolge der auftretenden Fliehkraft zum Umfange. Eine Die Staubteilchen sie in Abb. 330 teils im senkrechten Schnitt, teils in der Außenanscht und außerdem in einem wagerechten Schnitt nach der Linie x y dargestellt. Die Staublust strömt bei A in die Borrichtung hinein, kreist dann an der Junenseite der chlindrischen Wandung herum und kann das Gehäuse nur durch das mittlere, sich nach oben öfinende Roht verkassen. Der Staub aber sammelt sich in dem unteren, kegelsormigen Teil und wird dei nie einen unterhängenden Saa abgesührt. Diese Borrichtung nennt man "Cyston". Sie stammt von einer amerikanischen Geselschaft nub wird in Dentschland durch die König Kriedrich August Hatte in Botschappel bei Dresden vertrieben.

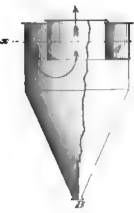
Wenn wir nun wieder an die nachftliegende Aufgabe, die Betrachtung der wefentlichften Typen von Maschinen, die zur Reinigung des Getreides dienen, zuruckehren, fo

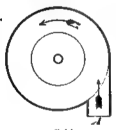








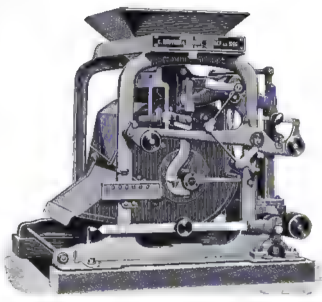




830, Cyklon.

Apparates dient für die Berwiegung solcher Reste, die bei bem Bägen bestimmter größerer Getreideposten zum Schlusse übrig bleiben und keine volle Füllung des Wiegegesäßes mehr bewirken. Diese sinnreiche Wage wird unter dem Namen Chronoswage von der Firma Reuther & Reisert in hennef a. d. Sieg, der sie patentiert ist, gedaut und in den haubel gebracht. Wan kann behaupten, daß sie in keiner besseren Mühle sehlt. Zum Schupe gegen Staub und Beschädigung wird sie mit einem Blechmantel derart umgeben, daß von außen nur die Gewichtsstalen sichtbar sind.

Ift bas Getreide durch einefolche Borrichtung verwogen, jo strömt es selbstthatia denjenigen Maschinen zu, in denen es eine grundliche Reinigung von allem erfahren foll, was ibm bon fcmutigen Erinnerungen an fein Heimat= land und an die Schicfale. die es bor ber Ginlieferung in die Mühle erlebt hat. noch anhaftet. Da find an Beimengungen große und fleine Steine, Erbfnollen, Strohitüde, Bapier, Sadbander, Drahtftude, frembe Gefäme aller Art, Sand borhanden, berjenigen gar nicht zu gedenken, beren Aufjählung bem Lefer ben Apftüdbrot vertreiben könnte.



petit auf das nächfte Früh- 881. Antomatische Getreidemage uon Benther & Neisert, gennef a. d. Pieg.

Sehr leicht scheibet sich alles bas aus, was merklich größer ober merklich fleiner ist als die Getreibeförner. Es bedarf bazu nur eines Siebes (sogenanntes Schrollens sieb). Ein grobes Sieb läßt die Getreibeförner durchfallen und hält die gröberen Unzennigkeiten zurud ober läßt sie, wie der Jachausdrud lautet, "übergehen", ein feines dagegen gestattet den kleinen Beimengungen den Durchgang, und es bilden dann die Gestreibeförner den "Übergang" oder "Überfall". Solche Siebe werden natürlich nicht mit

ber hand, sonbern durch mechanische Mittel bewegt. Entweder seht man den meist rechtedigen Siedrahmen auf vier senkrechte sedernde Stäbe aus Stahl oder elastischem Holze, die an ihren unteren Enden unbeweglich beseftigt find, an den oberen aber das Sieb

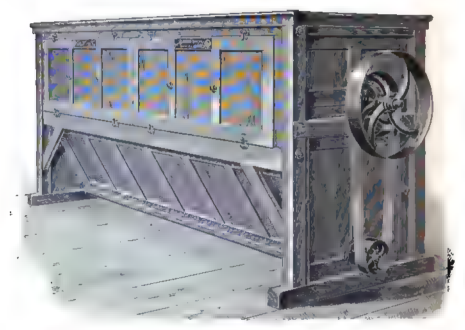


382. Diebrylinder.

tragen, so daß dieses hin- und hergewiegt werden kann, und läßt nun diese Bewegung von einer Kurbelwelle aus mittels einer Schubstange ausstühren. Oder das Sieb ruht statt auf Federn auf Rollen. Eine andere Bewegung ist das eigentliche Rütteln: das Sieb liegt mit der hinteren, abwärts geneigten Kante so auf, daß es sich um diese etwas drehen kann. Am Ropsende dagegen wird es in eine auf- und abhüpfende Bewegung dadurch versetzt, daß es auf zwei gezahnten Scheiben ausliegt, die sich drehen und so die gewünsichte Bewegung erzeugen.

Für diese Brede werden jett auch fehr vielfach Chlindersiebe angewandt. Diese bestehen aus einer mit dem Siebblech ober Siebgeslecht (aus Draht) gebildeten Trommel.

wie sie die Albb. 332 zeigt. Diese wird ichräg gelagert und in mäßig schnelle Umdrehung versetzt. Das Getreide sließt am oberen Ende ein, und die Übergänge verlassen den Ehlinder an der unteren Stirnseite. Diese Borrichtung wird in ein hölzernes Gehäuse, die "Chlinderliste", gelegt, deren äußere Ansicht die Abb. 333 zeigt. Man erkennt das hervorstehende Ende der Trommelachse an der darauf besindlichen größeren Riemenscheibe, die für den Antried von einer Transmissionswelle aus dient. An den Längswänden besinden sich leicht zu öffnende Thüren, der untere Teil der Kiste aber ist feilsormig verengt, damit sich die "Durchfälle", d. h. das, was durch die Siebbespannung in der ganzen Trommellänge durchfällt, möglichst in einer Linte ansammeln. In dieser Linte liegt eine sogenannte Transportschnecke, ein korkzieherartiges Gewinde, dessen Achse unten seitzlich aus der Kiste heraustritt und die in der Abbildung sichtbare Keine Riemenscheibe trägt, welche ihren Antried von der oberen, der Trommelwelle, erhält. Diese sich drehende "Schraube ohne Ende" schafft alles in der Kiste angesammelte Material nach der einen



848. Cylinderhifte.

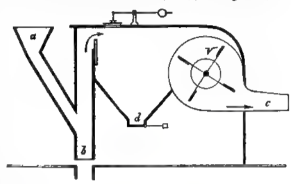
Stirnseite ber Rifte, von wo es dann burch eine nach unten hin mundende Offnung austritt und durch Röhren oder sonstwie weitergeleitet wird.

Solche Chlindersiebe finden auch zum Sortieren von Weizen nach der Korngroße Berwendung. Man braucht sich nur vorzustellen, daß in Abb. 332 die drei Abschnite der Siebtrommel verschieden große Öffnungen enthalten, und zwar mit der feinsten Art beginnend, dann wird auf dem ersten Drittel das feinkörnigste, auf dem zweiten das etwas gröbere, auf dem letten noch gröberes Material durchfallen, und den Übergang wird das allergroßkörnigste bilden, was selbst durch die größten Löcher nicht durchzusallen vermochte. Die Kiste wird dann in ihrem unteren Teile durch innere Querwände in entsprechend viele Abteilungen geteilt, und jede erhält ihre eigene Ausfallössnung.

Außer ben Sieben bient ber Wind als Mittel für die Getreibereinigung. Er trennt weniger nach der Größe als nach der Schwere und eignet sich beshalb namentlich zur Ausscheidung solcher Unreinigseiten, die fast die gleiche Größe haben wie die Getreidetörner, die aber leichter oder schwerer sind als diese. Die einsachsten Vorrichtungen dieser Art führen den Namen "Tarar", und ein solcher ist in Abb. 334 im Querschnitt schwarzisch dargestellt.

Bei a findet der Einfall der Getreideförner ftatt, und zwar in einem möglichst breiten, bunnen, bandartigen Strome, der durch bas schräg abwärtsführende Rohr in das sentrechte, b, gelangt. In diesem weht aber ein sehr scharfer Luftzug von unten nach oben, der von dem sich sehr schnell, und zwar im umgekehrten Sinne eines Uhrzeigers, drehenden Flügels wert V erzeugt wird. Die ichweren Getreidekörner überwinden diese Luftströmung und sallen

tros ihrer herab, die leichteren Beimengungen aber merben bon bem Binde mitgeriffen und gelangen in den großen Hohlraum der Majdine. In diesem ist naturgemäß die Luftgeschwindigfeit bei weitem nicht jo groß, wie fie in bem engen Robre b war, und infolgebeffen vermag ber Binb nun bie mitgeführten Teile nicht mehr weiter mitgureißen. Gie fallen herab und fammeln fich in ber Spige bes Trichters d, wo fie von Beit zu Beit entweber abgelaffen werben ober fich felbit eine mit fleinem Begengewichte beichwerte Rlappe öffnen, fobalb fich eine

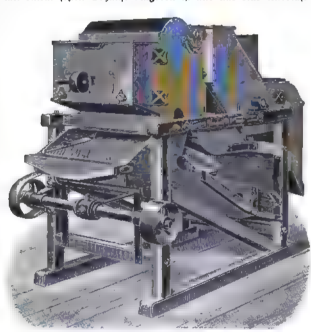


884. Tarar im Gmerlichnitt.

genügend schwere Menge angesammelt hat. Die obere Klappe dient dazu, nötigenfalls die Bindwirkung im Rohre b durch Einlassen außerer (sogenannter falscher) Luft etwas abzusschen, also je nach Bedarf zu regeln. Zum vollen Berständnis der Wirkung sei noch erwähnt, daß der Windstägel mit einem festen Gehäuse umgeben ist und nur eine Ausblase-

öffnung (bei c) und eine An-fangeöffnung (feitlich, um die Achie herum, in der Abbildung burch einen ichwachen Rreis angebeutet) befist. Man muß fich ben Weg bes Binbes aus ber großen Behaufetammer in ben Exhauftor in der Abbilbung aljo jo borftellen, daß er hinter dem Erhauftorgehäufe entlang führt, bis er bie Anfaugeöffnung erreicht. Der Bind führt naturgemäß viel Canb und Staub mit, ber im Raume d nicht gur Ruhe getommen ift. Diefer wird bem Luftfirom burch bie bereits beiprochenen Bilfsmittel, Staubtammern ober Staubiammier. mit denen die Ausblafeöffnung des Exhaustors durch eine Rohrleitung in Berbindung gefest wird, entgogen.

Solche Tarareführt man nun sehr häusig so aus, daß sie den Wind nicht nur eins mal, sondern zweis dis dreis mal durch das Getreide blasen, und sehr oft bringt man gleich

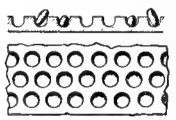


885. Afpirations-Meinigungsmafchine.

an berselben Maschine auch noch Schüttelstebe an, die eine zweis, dreimalige oder noch häufigere Sichtung des Getreides vornehmen. Eine solche etwas umfangreichere Vortichtung nennt man dann eine Aspirations-Reinigungsmaschine. Einen derartigen Apparat stellt die Abb. 335 dar, und zwar nach dem Typus, den die Braunschweigische Rühlenbauanstalt (Amme, Gieseke & Konegen) baut.

Diefe Behandlungsweisen genugen aber immer noch nicht, dem Getreibe mit Sicherbeit alle unwilltommenen Beimischungen au entziehen. Namentlich find es die tugeligen Gefäme, die häufig allen Lodungen ber Siebmaschen und bes Windes wiberstehen und sich's inmitten ber Getreibekörner wohl sein lassen. Da muß der Mensch benn zu einer ganz besonderen Lift greifen, und diese heißt — Trieur.

Man bente sich einen schräg abwärtsgeneigten Hohlenflinder aus Blech, wie ihn bie Abb. 337 zeigt. Am höher gelegenen Ende tritt bas Getreibe ein, am tiefergelegenen wieder

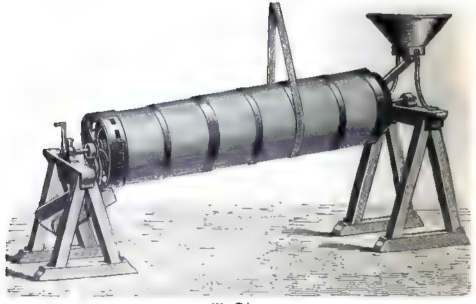


386. Trieurblech. Schultt und Aufficht,

aus. Auf diesem Wege werden die runden Gesame auf solgende Weise ausgesucht. Die Innensiäche der ganzen Blechtrommel ist mit Neinen, halblugeligen Bertiesungen versehen; eiwa so, als hätte man in stüssiges Wetall Erbsen eingedrückt. Die Abb. 336 zeigt ein Stüdchen einer solchen Fläche im Schnitt und in der Auslicht. In diesen Bertiefungen bleiben die runden Gesame tiegen, während die länglichen Getreibekörner keinen Plat darin sichen. Bleibt wirklich ein solches Korn mit einem Ende in solchem Grückem Grücken, io sallt es doch bei der langiamen Orehung, in die der ganze Chlinder versetzt wird, sehr bald heraus. Die runden Sämereien aber bleiben liegen, dis sie zu einer ansehnlichen höhe mit hinauf-

genommen sind, und wenn sie jest herabsallen, gelingt es ihnen nicht, wieder auf die Sohle der Trommel, dort wo das Getreide wandert, zu gelangen, sondern sie werden im Hallen durch eine Mulde aufgesangen, die, an der sessischenden Mittelachse hängend, quer in der Trommel schwebt und gewissermaßen den oberen Teil des Trommelquerschnittes von dem unteren trennt. Die größte Trieursabrik ist die von Rayer & Co. in Kalk bei Köln, die, man kann sagen, die ganze Welt mit fertigen Trieuren, einzelnen Trieurchlindern und Trieursblechen versorgt.

Da, wo ein einziger Chlinder nicht ausreicht, um die zu reinigende Getreidemenge zu bewältigen, und wo man ber größeren Sicherheit halber eine mehrmalige Auslejung bes Ge



881. Erienr.

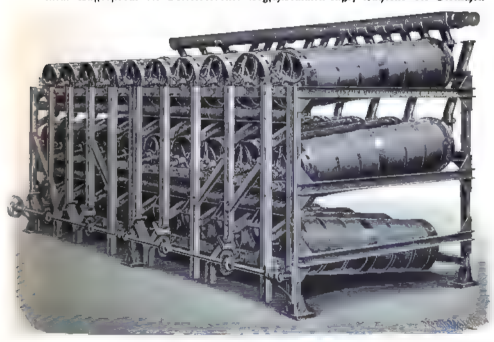
treides vorzusehen münscht, wird eine entsprechende größere Anzahl von Trieurtrommeln angeordnet, und zwar werden sie meist in ein gemeinsames Gestell übersichtlich eingebaut. Die Abb. 338 zeigt eine große Trieuranlage auf eisernem Gestell, wie sie für große Getreibespeicheranlagen, die ja ebenfalls mit Borrichtungen zur Reinigung des Getreides versehen sein müsen, von der Firma G. Luther in Braunschweig ausgeführt worden ist.

Für die Maschinen selbst sind von allen Beimengungen das Eisen und die Steine die schlimmsten Feinde, denn sie beschädigen, wenn sie nicht ganzlich aus dem Getreibe entsernt werden, die schnell laufenden Reinigungs- und Zerkleinerungsmaschinen und geben leicht, wie schon erwähnt, zu Funkenbildung Beranlassung. Deshalb wird besondere

Sorgfalt auf möglichst gründliche Beseitigung bieser Störenfriede verwandt. Man beruhigt sich selten mit der Hoffnung, daß Siebe und Luftstrom das ihre gethan haben werden, sondern man geht zur größeren Sicherheit diesen Feinden, namentlich aber dem Eisen, nochmals mit besonderen Baffen zu Leibe.

Das Eisen, das meist in der Form von Nägeln, Schrauben, Drahtstüden und dergl. austritt, hat die für diesen Fall sehr verständige Eigenschaft, sich von Magneten anziehen zu lassen. Diese Tugend benutt man, um es der Gesellschaft zu entsoden, in die es nun einmal nicht hineingehört. Man fügt eine magnetische Platte, die aus den Polen einzelner Huseisenmagnete gebildet wird, in den unteren Boden einer schrägliegenden Fallröhre, durch die das Getreide nicht allzu rasch gleitet, ein, und diese hält die über sie ebenfalls hinweggleiten wollenden Eisenstücke sest, wie die Falle die Mäuse. Bon Zeit zu Zeit werden diese dann abgenommen, damit neue Platz sinden. Die Abb. 339 zeigt die Einschaltung eines Wagneten, der in eine von einem Tarare zu einem Trieure führende Fallrohrleitung eingefügt ist.

Das Auslesen ber Meinen Steine macht erheblich mehr Kopfschmerzen. Da, wo man Lust hat, bas Getreibe mit Wasser zu behandeln, fann man fich gut helsen, indem man von einem Wasserstrom die Getreibekörner wegschwemmen läßt, während die Steinchen

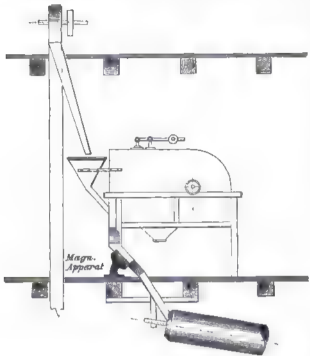


888. Briegefiftem für große Spricher- und Mühlenenlagen.

unterfinken. Bir werben nachher solche Borrichtungen kennen lernen. Die Abscheidung auf rein mechanischem Bege ist dis jest eigentlich nur mit einem einzigen Hilfsmittel bestriedigend gelungen, welches von einem Franzosen, higuette in Paris, unter dem Namen Epierreur angegeben worden ist. Die damit erzielte Wirkung beruht auf der verschiedenen Clastizität der Getreidekörner und der Steinchen, unterstützt durch die Einswirkung des gleichsalls verschieden großen Gewichtes. Die Abb. 340 zeigt eine solche Raschine (Ausführung von G. Luther in Braunschweig).

Bir sehen von oben in einen Kasten, der an seiner einen, in der Abbildung heller schattierten Längsseite etwas höher liegt als an der gegenüberliegenden, dunkler abgetönten. Diese Reigung kann mittels zweier Handrädchen R verändert werden. Das Borgelege V dient dazu, diesen Kasten, der auf sedernden Filhen ruht, in eine hin und hergehende, etwas wiegende Bewegung (in der Abbildung von rechts nach links und von links nach rechts) zu

verseten. Der Boben bes Raftens ift mit breiedigen Rlotchen befest, bie zidzachormig angeordnet find und zwischen fich einzelne Gaffen, die quer über ben Raften laufen, trei laffen. Die beiden Langesfeiten bes Raftens werben von Ranalen begrenzt, in die alle biefe Quer-

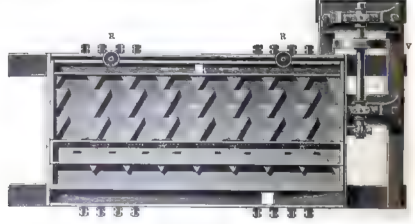


889. Ginfchaltung eines Magnetapparates.

gaffen munden und bie je eine Ausfallöffnung haben. Auberbem läuft über ben Raften weg, auch in feiner Langerichtung, ein Ranal, beffen einzelne Ausfalloffnungen, in der Abbilbung durch ichwarze Bieile angebeutet, in ben Raften munben. Diefer letigenannte Ra nal nimmt bas ju reinigende Ge-treibe auf und läßt es in den Raften fallen, mo es fich auf die einzelnen Gaffen verteilt. In biefen finbet nun ein fortwährenbes buund Berprallen ber Rorner bon einer gegadten Band gur gegenüberliegenben flatt. Die fdragen Streden diefer Bande trachten dabei banach, bie Rorner nach aufmarts ju treiben, bie Gometfraft aber lodt fie nach unten. Und hierbei trägt ber Drang nach oben ben Gieg über bie elaftifcheren und leichteren Getreibeforner bavon, mährend bie weniger behenden und weit ichmereren Steine unaufhaltfam der Tiefe gurollen.

Durch kleine, aber äußerst erfolgreiche Abanderungen bes higuetteschen Prinzipes hat F. H. Schule in Hamburg die Empfindlichkeit dieser Borrichtung so gesteigert, daß es mittels

ihrer möglich ist, geschälte Reistörner von ungeschälten zu scheiden, eine Arbeit, die für die Reisschälereien außerordentliche Bedeutung hat. Bir tommen beshalb an geeigneter Stelle nochmals auf diese Abanderung zurud.



840. Steinanalefemafchine.

Alle die besprochenen Borrichtungen dienen dazu, die den Getreidekörnern beisgemischten Unreinigkeiten zu entfernen. Dit der Lösung dieser Aufgabe kann sich aber fein moderner Müller begnügen, sondern er muß auch die Rorner selbst reinigen, b. h., von dem an ihnen haftenden Sand und Staub befreien, die fwie wir bereits kennen

gelernt haben, in bem Bartigen und bem Spalte bes Getreidekornes gang bosartige Schlupswinkel finden.

Da macht man es benn mit ben Körnern so, wie man es mit einem Rettich macht: ber eine burstet ihn, ber andere reibt ihn sauber, ber britte schält ihn und ber vierte wielleicht übrigens ber erste, zweite und dritte auch!) wascht ihn.

Das Burften fann auf verschiedene Beife geschehen, und je nach ber Form ber Burften

bat man mehrere Maschinengattungen.

Man bente fich zwei treisrunde, mit Burften aus vegetabilischen Fasern besette Scheiben, die einander dicht gegenüber fteben und die entweber beibe in schnelle Drehung verfett werben, und gwar in entgegengefetter Richtung, ober bon benen bie eine fillfieht, mahrend bie andere fich an ihr vorüberbreht. Läßt man nun in ein gentrales Loch ber einen Scheibe bas Getreibe eintreten, fo wird es swiften ben Burften bindurch nach außen getrieben und auf diefem Wege ftart bearbeitet. Das Bange wird in ein Gehaufe eingeichloffen und burch ein Glügelmert (Erhauftor) erganzt, bas ben entftebenben ftarten Staub abjaugt. Hierbei tonnen Die Scheiben wagerecht liegen, also um eine jentrechte Achse treisen, ober bie Scheiben liegen fenfrecht und ihre Dreh-achte magerecht. Reiftens ift bas lestgenannte ber Fall, und man bezeichnet diefe Borrichtung mit bem Ramen Scheibenburftmafchine. Gie murbe bor einer Reihe von Jahren aus Amerita eingeführt, tam febr in Aufnahme, ift aber beute wieder anderen Ronftruttionen gewichen. Bemerkt mag noch werben, bag man fiatt ber zwei Burfienicheiben auch nur eine anzuwenben braucht, wenn man die andere durch eine raube Flache, eine Siebwand, grobe Schmirgelicheibe ober bergleichen erfest.

Eine zweite Grundform bilden diejenigen Bürstmaschinen, bei denen die Bürste die Form eines jentrechten Cylinbers hat, der auf seiner Außenseite mit 
Borsten bejest ift und der ebenfalls in 
ichnelle Umdrehung versett wird. Dieser 
Cylinder ist von einem Nantel umgeben, dessen Innenseite mit einer rauben 
Oberstäche irgend welcher Art (Schmirgelbelag, Drahtgewebe, Reibblech) versehen



841. Getreibe-Burftmafchine mit Eglinderburften.

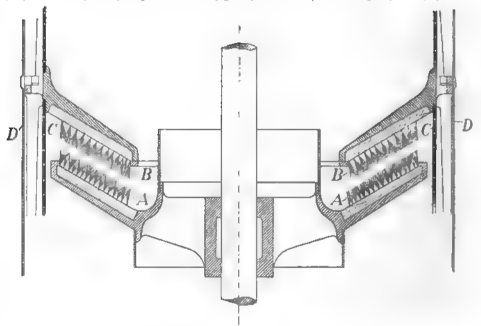
ift, und durch den engen Zwischenraum zwischen diesem Hohlchlinder und dem aus Borsten gebildeten Bollcylinder muß das Getreide allmählich nach abwärts gelangen, was natürlich in schraubensormigen Bahnen geschieht, weil die Bürste sedes Körnchen mit sich im Kreise berumführt. Unsere Abb. 341 zeigt eine solche Maschine (Aussührung Ganz & Co., Budapest), und zwar in der vollständigen Ansicht. Vor ihr steht am Erdoden der herausgenommene Bürstenchlinder. Auch mit diesen Apparaten ist stets ein Erhaustor verbunden, der den entstehenden Staub absaugt. In der Abbildung gewahrt nun die schwarz erscheinende Ausblassössung, die wieder durch Robrleitung mit einer Staubsammer oder einem Staubsammler verbunden wird. Der links überhängende Teil schließt einen Raum ein, der dem gleichen Zwede dient wie der Raum d in der Abb. 334; in ihm lagert der Wind mitgerissene Teilsen, taube Körner, Strohstüdchen, Schalenteile u. s. w. ab. Wan gewahrt am unteren Ende die Klappen, durch welche diese abgelagerten Teile die Waschine verlassen.

Abnliche Maschinen führt man auch mit liegender Burftenwelle aus. Meist wendet man aber in einem solchen Falle feine volle Burstentrommel an, sondern besestigt auf der wages rechten Achse der Maschine Armfreuze, an denen vier lange, schmale Bursten sigen, die von

einem Enbe ber Trommel bis jum anbern laufen.

Die modernste Form der Bürftmaschinen ist die mit legelformigen Bürsten, und zwar steigen die Regelslächen, um eine stehende Achse augeordnet, von innen nach außen auswärts, wie das in Abb. 349 dargestellt ist. Die Bürste A ist drehbar, B dagegen steht set. Zwischen beiden muß das Getreide den Weg von unten nach oben zurücklegen. Cift ein Siedmantet, der das Gehäuse umgibt, und D die äußere Umkleidung. Aus dem Ringraume zwischen beiden wird die Luft abgesaugt, und das Sied verhindert hierbei das Mitreißen von Körnern. Die Abbildung stellt nur ein Bruchstud einer Maschine dar, und es werden meistens mehrere, zwei oder drei solcher Bürstenpaare übereinander angebracht, die das Getreide alle zu durchlaufen hat, so daß es mehrere Male bearbeitet wird.

Die Maschinen, welche die Sauberung der Körner durch Reiben bewirfen, sind eigentlich die gleichen wie die Bürftmaschinen; man tann jede Grundform jener auch für die Zwede des Reibens, Scheuerns benutzen, wenn man ftatt der Bürften rauche Flächen verwendet. Gewöhnlich ist die Ausführung so, daß der bewegte Teil vorspringende Leisten erhält, mittels derer er das Getreide in Umdrehung bringt, während die Gegenstäche aus raucher Schmirgelmasse, Drahtgestecht, Reibblech oder dergleichen besteht. Am



342. Sürftmafdine mit bugelformigen Burben.

verbreitetsten ist eine Maschine, die in ihrer Gestaltung ganz und gar unferer Abb. 341 gleicht, nur daß der eben genannte Austausch der Bürsten gegen die reibenden Elemente vollzogen ist. Diese Maschine ist unter dem verstümmelten Namen Eureta [söpzza, ich habe es gesunden! Ausruf des Archimedes] betannt.

Reibt man die Körner sehr start, so greift man ihre Holzschale an und löst von ihr mehr oder weniger ab. Dieser Borgang heißt "schälen". Während aber einige unter "schälen" nur eine solche sehr energisch vollzogene Reinigung verstehen, haben andere (Uhlhorn, Wimmer, Steinmet) Wert darauf gelegt, bei diesem Prozeß, der mehrsach wiederholt wird, die Schale möglichst vollständig zu entsernen (namentlich bei Roggenmüllerei), um nachher der seinen Beutelung der Nahlprodukte überhoben zu sein und durch einsaches Schroten ein Produkt zu erhalten, welches dem gewöhnlichen Schrot (Rommisbrot!) bedeutend überlegen ist, weil es ganz bedeutend weniger unverdauliche Holzsasersches, also prozentual viel mehr Nährstosse enthält. Die Ansichten über den ökonomischen und hygienischen Wert solchen Schrotbrotes aus geschältem Roggen sind aber geteilt, und obgleich sleißig auf diesem Gebiete gearbeitet ist (System Uhlhorn wurde seiner Beit von der Firma G. Luther, Braunschweig, Wimmer wird von Ganz & Co. in Budapest ausgebildet

und empfohlen, Steinmet betreibt seine Sache selbst), so tann von einer allgemeinen Einführung bis jett teine Rede sein, obschon man meinen sollte, eine solche Art der Rüllerei müßte für Militärzwecke bas Ibeal darftellen.

Ist es schon nüslich, zum Zwede der gründlichen Reinigung den Körnern ein gut Teil ihrer äußeren hulle abzuzwaden, so muß es noch erfolgreicher sein, die beiden Enden zu entsernen, die als Träger des Bärtchens und des Reimes recht üble Begleiter für den weiteren Entwickelungsgang des Getreides sind. Diesen Borgang nennt man das "Spizen", im Süden und in Österreich das "Roppen". Erzielt wird das zum Teil mit Maschinen, deren Einrichtung den besprochenen Reibmaschinen außerordentlich

ähnlich ist, meist aber mit einer Art von Reinen Mahlgangen, beren grobe Sandsteine entsprechend weit von einander gestellt find, so daß die Körner gewissermaßen getöpft werden. Die Maschine heißt der "Spih-gang".

In neuerer Zeit baut man gern Mafdinen, bie verichiebene der genannten 3wede gleichzeitig erfullen. Gine folche zeigt die Abb. 343 (Ausführung Braunichmeigifchen Mah= lenbauanftalt, Amme, Giefede & Ronegen). Gie enthält brei jolder übereinander liegenden legelformigen Elemente, wie fie die Abb. 342 zeigte. Davon dient aber nur bas unterfte als Burfte, bie beiben anberen finb fatt mit Borften mit entiprechenden Reibflachen verfehen und beiorgen bas Spigen und Schalen. In ben beiden unteren Abteilun= gen zeigt die Abbilbung einen Teil bes Innern, indem von je einem Belbe ber außere Mantel, von einem zweiten aber auch bie Siebwand abgenommen ift. Das große enlindrifche Behaufe rechts



848. Dereinigte Spit., Schal- und Burtmafdine.

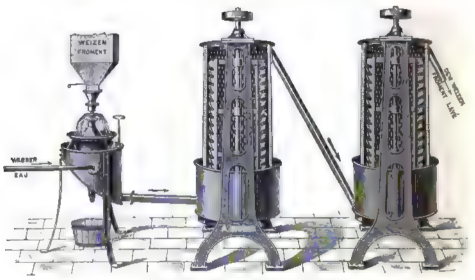
von dem eigentlichen Maschinenkörper enthält den Exhauftor, und die unter ihm befindsliche Rammer bient wieder zur Absonderung der vom Winde mitgeführten Teile.

In neuerer Zeit ist das Baschen des Getreides sehr in Aufnahme gekommen. Die Berührung mit Wasser hat natürlich ihre Bedenken, denn wird das Innere des Kornes seucht, so ist die Bermahlung ungemein erschwert und die Haltbarkeit des Mehles gefährdet. Deshalb gilt als unumstößliche Regel für das Waschen: Nur kurz währende Berührung mit dem Wasser und unmittelbar darauf folgende, schnelle Trocknung.

Man kann sich eine Getreidewascheret sehr einfach vorstellen, aber um eine Einzichtung zu schaffen, die allen Ansorderungen genügt und völlig selbstthätig arbeitet, hat es doch mancher Bersuche und Ersahrungen bedurft. Wir wollen hier nur eine Maschine lennen lernen, die wohl seht die bekannteste ist: die von Fr. Brandstaedter in Louvain Belgien), in Deutschland durch das technische Bureau für Mühlenbau von A. Baader in Straßburg vertrieben. Eine vollständige Wasch, und Trodenanlage dieser Art zeigt Abb. 344. Der Apparat links ist die eigentliche Waschmaschine, die beiden anderen sind Trodenapparate.

Aus einem freisrunden Spalt firomt der Getreidestrom glodensormig aus. Gleich darunter befindet sich eine zweite ähnliche Offinung, aus der das von unten herzugeleitete Basser ebenfalls glodensormig ausstließt. Beide Ströme vereinigen sich und treten zusammen in einen schmalen Ringraum ein, in welchem sortwährend von unten her ein Basserstrom aussteigt, der über den äußeren Annd dieses Kingraumes überstließt und so in das außerste, mit schrägem Boden versehene Gesäß gelaugt. Die Birtung ist nun die, daß alle mit dem Glodenstrom in den ingsörmigen Raum gelangenden schweren Teile, also Steine und Sand, vermöge der Energue ihrer Bewegung und der Schwere den ihnen von unten her entgegensommenden Strom überwinden und nach abwärts gelangen. Dort verengt sich der ringsörmige Raum zu einer in der Abbildung noch sichtbaren, aus dem Boden des äußersten Gesches hervorragenden Spipe. In dieser sammeln sich die Unreinigseiten an und werden von dort abgelassen.

Das Getreibe und alle noch leichteren Teile aber überwinden ben aufwarts steigenden Strom nicht, sondern werden von ihm zur Umkehr ihrer Bewegung gezwungen und gelangen dadurch, über den Rand des Ringraumes sließend, in das äußere Gesälle. Da hier kein auffteigender Wasserstrom vorhanden ist, sinken die guten Getreidekorner unter, die leichten, schwimmenden Berunreinigungen aber bleiben an der Oberstäche. Bom tiefsten Punkte des Geställes slührt ein Robr zu der ersten Trodenmaschine, in die das Getreide nun eintritt und wo es vom Basser befreit wird. Die Abbildung zeigt senkrechte Schnitte durch diese Apparate,



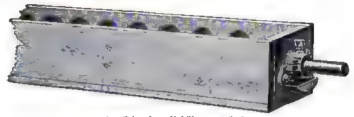
844. Gelreide-Wafchanlage (Batent Brandftaebrer).

beren Mantel größtenteils abgenommen ist. Man gewahrt eine senkrechte Siebtrommel (mit länglich geschlipten Löchern) und innerhalb bieser ein um die senkrechte Achse dreibares Flügelinkem, mit langen, von unten bis oben hin reichenden Schleuderblechen, die an ihren Aukerlanten zahnsörmig ausgeschnitten sind. Diese Jähne sind ichräg umgebogen, so daß sie geneigte Flächen bilden. Das Flügesspittem wird in so schne sum versetz, daß es vermöge dieser vielen kleinen schiefer Genen die Körner emporebet und sie vermöge der Flüchtraft gleichzeitig an die Siebwandung schleudert. Hierbei wird das Wasser durch die Siebwandung hindurchgetrieben. Genügt ein solcher Apparat, den man mit dem Namen "Troden-kolonne" belegt hat, nicht zur Berminderung der Feuchtigkeit im gewünschen Grabe, so stellt man, wie in der Abbildung gezeichnet, noch einen zweiten auf.

Wir wollen hiermit die Betrachtung ber zur Reinigung des Getreides dienenden Borrichtungen schließen, muffen aber noch einen Augenblick bei denjenigen hilfebnorrichtungen verweilen, welche dazu dienen, das Getreide von einer der besprochenen Maschinen zur anderen zu bringen. Nicht immer ist es möglich, die einzelnen Apparate so untereinander zu sehen, daß man durch ein einsaches Rohr im stande ist, dem Getreide die Fortsehung seines Weges zu ermöglichen. Häusig genug wird eine Fortleitung in wagerechter Richtung oder gar eine senkrechte Hebung in die höher gelegenen Stockwerke nötig. Ein Mittel für den erstgedachten Zweck wurde bereits bei Gelegenheit der Besprechung der Cylinderkisse erwähnt: die Schraube oder Schnecke ohne Ende. In der Mühle ist sie es einzig und allein, die den wagerechten Transport besotat. Ihre

Sinrichtung ist sehr einsach: Eine lange, kortzieherartige Schraube, gebildet aus einer hohlen oder vollen Uchse (Welle) und aus darauf befestigten, aus gestanztem Eisenblech hergestellten Schnedenwindungen, ist in einem hölzernen oder eisernen Kasten drehbar gelagert. An dem einen Ende dieses langen, rohrartigen Kastens wird das Getreide oder Rahlgut eingeführt, und die Schnede treibt es durch ihre Drehung in schraubender Bewegung bis zum anderen Ende, wo eine Aussallöffnung im Boden des Gehäuses für die Ableitung forgt. In Abb. 345 ist eine folche Schnede dargestellt. Der obere

Dedel des Gehäuses ist abgenommen; die Schnedenwindungen tagen etwas hervor. Die an der Stirnswand heraustretende Belle dient zur Aufsnahme einer Riemensschebe oder eines Rahnrades, welche die



848. Schnecke mit bolgernem Raften.

Drehbewegung einleiten. Man fertigt, namentlich in größeren, reich eingerichteten Muhlen und in Speichern, die Schnedengehäufe auch aus Gijenblech an.

Die Richtung, nach welcher eine solche Schnede ihr Fördergut fortbewegt, hängt von ber Art der Gewindesteigung und von dem Drehsinne ab. Bekanntlich nennt man eine Schraube rechtsgängig, wenn, bei senkrechter Haltung der Spindel, die Gewinde von links unten nach rechts oben ansteigen. Eine Rechtsdrehung aber nennt man eine solche, bei welcher der Beschauer, die Spindel von dem einen Ende her betrachtend, eine Beswegung wahrnimmt, die der des Uhrzeigers entsprechend ist. Die entgegengesetzt heißt Linksdrehung. Bersetzt man nun eine rechtsgängige Schraube in Rechtsdrehung, so bewegt sich die Spindel in die Mutter hinein, wie man das bei jeder gewöhnlichen Holzsistraube, die alle "Rechtsgewinde" haben, sehne kann, wenn man sie in Holzseinscht,



346. Schnecke mit verftellbarem Ceminde.

wobei das Holz als Gewindemutter dient. Die Linksdrehung eines "Rechtsgewindes" ichraubt die Spindel aus der Mutter nach vorn heraus. Ist das Gewinde der Spindel aber linksgängig, so sinden die umgekehrten Bewegungsvorgänge statt. Wird dagegen die Spindel so sest gehalten, daß sie sich zwar drehen, nicht aber in ihrer Längsrichtung verschieden kann, so wandert die Mutter, und zwar umgekehrt, wie es vorher die Spindel that. Bei Rechtsgewinde und Rechtsdrehung der Spindel verschiedt sich also die Mutter dem Beschauer zu, dei Rechtsgewinde und Linksdrehung vom Beschauer fort; bei Linksgewinde aber wiederum umgekehrt.

Im vorliegenden Falle nun dient das Getreide als die verschiebbare Gewindemutter, während die Spindel drehbar, aber nicht verschiebbar ist. Die Transportrichtung hängt also von der Art der Gewindesteigung und von dem Drehsinne ab. Da nun ein und dieselbe Schnecke gewöhnlicher Art immer die gleiche Art der Gewindesteigung besitzt, so müßte da, wo eine bereits fertige Schnecke verwendet werden soll, jedesmal die Drehstichtung der vorhandenen Steigungsart angepaßt werden. Das kann aber unter Umständen in einer Mühle recht unbequem sein, weil ja die an einer bestimmten Stelle vorhandene Transmission natürlich auch immer einen bestimmten Drehsinn besitzt, man also gegebenen Falles genötigt sein würde, durch Kreuzung von Riemen oder Räderübersehung die Drehsbewegung umzukehren. Das hat Beranlassung zur herstellung einer ganz eigentümlichen Art von Schnecken gegeben, die nach Belieben als rechts oder linksgängige benutzt

werden können, so daß jede beliebige Förderrichtung ohne Umkehr des Sinnes der Drehbewegung erzielt werden kann. Eine solche Schnecke (hergestellt von der Mühlenbau-Anstalt vormals Gebrüder Seck, Dresden) ist in Abb. 348 gezeigt. Die Gewinde bestehen aus einzelnen, die Welle halb umspannenden Bügeln, die in ihrer Mitte durch Schraubenbolzen besestigt sind, um welche sie verdreht werden können. Das Bild zeigt die Einstellung einer rechtsgängtgen Schnecke. Werden die Besestigungsmuttern gelöst und die einzelnen Bügel bis in ihre entgegengeseste Lage gedreht, so entsteht ein linksgängiges Gewinde. Allerdings sind bei dieser Einrichtung die Windungen nicht aus wirklichen Schraubenlinien gebildet, aber die Form ist im ganzen eine so angenäherte, daß ein merkbarer Nachteil in Bezug auf die Transportwirkung nicht vorhanden ist.

Für die Beförderung des unzerkleinerten Getreides tritt, namentlich in größeren Mühlen und Kornspeichern, eine andere Borrichtung für wagerechten Transport mit den Schnecken in erfolgreichen Wettbewerb: die Transportbander. Man dente fich ein



847. Abmurfmagen für Getreibetransportbanber.

langes Band von 0,3 bis 1 m Breite von einem Ende eines Raumes dis zum andern nach Art eines gewöhnlichen Betriebriemens über entsprechend breite Riemenscheben gelegt und, wegen der bedeutenden Länge, in kürzeren Abständen durch walzenartige Rollen unterftügt. Wird dann eine der beiden Riemenscheiben in Umdrehung verset, so bewegt sich naturgemäß das ganze Band, und zwar sein jeweilig oben besindlicher Teil nach der einen, der jeweilig untere in der entgegengeseten Richtung. Läßt man nun an dem Ausgangsende einen nicht zu starken Getreidestrom auf das Band rieseln, so legen sich die Körner zu einem schmalen, sortlausenden Damme auf die Ritte des Bandes nieder und werden von ihm bis zum anderen Ende fortgetragen, wo sie dann bei der Bindung des Bandes um die Scheibe vermöge der ihnen innewohnenden Geschwindigkeit noch eiwas weiter sliegen und durch einen genügend weiten Trichter ausgesangen werden. Die Bänder, etwa 5—10 mm dic, bestehen meist aus Gummi mit Einlagen von Baumwollstoff und werden für diesen Zweck besonders angesertigt.

Will man das Abwersen des Getreibes von einem folden langen Bande zu verschiedenen Zeiten an verschiedenen Stellen besorgen lassen, so bedient man sich einer fahrbaren Borrichtung, wie sie in Abb. 347 dargestellt ist.

Diese Abbildung entstammt einer photographischen Aufnahme aus einem großen Getreibespeicher in Budapest, bessen mechanische Ausrustung durch die große ungarische Maschinenfabrik von Ganz & Co. geichab. Man sieht einen Teil des Transportbandes, weiches von der Mitte des rechten Kandes sant entreigt, sich dann über eine Walze nach abwärts trümmt und schließlich, sich um eine zweite Walze legend, den wagerechten Lauf wieder ausnimmt, die es am unteren Teil des linken Bilderrandes dem Auge entschwindet. An der Stelle des durch die obere Walze bewirften Knides muß das Getreide natürlich herabsliegen, und hierbei wird es von einer großen eisernen Haube ausgesangen, von der ein eckiges Rohr seitlich (vom Beschauer aus nach links, in

ben Sintergrund bes Bilbes binein) absweigt. - Die beiben Balgen und bie Saube find in einem Geftell vereinigt, das auf Schienen fahrbar ift. Das Band hinbert eine Berichiebung bes Bagens nicht, weil es mahrend ihrer um die Balgen berumgleitet und dieje in Umbrebung verfest,

840 u. 840. Ropf und Juf rines halgernen Elevaters.

360. Giferner Glenater.

wodurch größere Reibungswiderfiande vermieden werben. Man nennt eine folche Ginrichtung einen Abmurfmagen ober eine Rippe.

Bei der oft sehr bebeutenden Länge solcher Bänder und ihrem hohen Gewichte muß eine Borrichtung vorhanden sein, die sie in stets gleichmäßiger Spannung erhält. Das geschieht meißt dadurch, daß man das Band an einer Stelle eine sentrecht nach abwärts ausbiegende Schleise bilden läßt, in die man eine durch ein erhebliches Gewicht beschwerte Rolle einhängt, ganz nach der Art, wie bei den sogenannten Regulatoruhren das Gewicht in der Schnur hängt. Wag sich das Band nun dehnen oder zusammenziehen — das Gewicht solgt dieser Bewegung und hält es ständig im gleichen Naße gespanut.

Solche Bander liegen nicht nur im Innern von Gebauden, sondern führen oft von einem Gebaude zum andern oder von einer Abladestation in ein Gebaude, in dem sie auf Brüden ruhen und durch eine Umsleidung vor den Einslüssen der Bitterung bewahrt sind. Auch legt mon solche Transporteure vielsach unter die Erde in verbedte Kanale.

Bas für den wagerechten Transport die Schnede und das Transportband, das ist für die senkrechte Hebung der Elevator. Denken wir uns auch hier wieder im unteren Stodwerk eine Riemenscheibe laufen, eine zweite senkrecht darüber in einem höheren Stodwerk, um beide einen Riemen (meist aus Hans der Baumwollgewebe) gelegt und diesen mit Schöpsbechern (meist aus Beiß- oder Eisenblech) besetz, so ist der Elevator sertig, sobald wir ihm noch ein Gewand anlegen. Da er sich aber zum genus masculinum bekennt, so verlangt er auch nach männlicher Tracht, und so bekommt er denn thatsächlich echte und rechte Hosen an, nur sind sie nicht sehr weich und schmiegsam, sondern ein jedes Hosenbein besteht aus einem vierkantigen Holzrohr oder auch aus einem Blechrohr, das edig oder rund sein kann. Das eine dieser Hosenbeine umhüllt den mit gefüllten Bechern auswärts steigenden Teil des Gurtes, das andere den mit seeren



881. Schnitt durch den Kopf eines Elevators mit sogenannten Patentbechern.

Bechern zurudfehrenden. Rur in wenigen Fällen verleugnet so ein Elevator sein Geschlecht und zieht sich ein weites, weiblich frinolinen-haftes Aleid an, das beibe Gurtteile, den auf- und den absteigenden, umschließt.

Am unteren und am oberen Ende vereinigen sich die beiden Röhren natürlich stets zu einem kaftenartigen Gehäuse, das die Gurtscheiben aufnimmt und die Lager, in benen diese ruhen, trägt. Dieser Unterteil heißt ber "Fuß", der Oberteil der "Ropf" des Clevators. In den erstgenannten läuft durch eine entsprechende Öffnung das zu hebende Getreide oder Mahlgut hinein; der Kopf dagegen ist mit einer Auswerföffnung versehen, in die der jeweilig umkippende Becher seinen

Inhalt schüttet und von der aus dann Fallröhren die Beiterleitung zum Bestimmungsort besorgen. Ein solcher Elevator-Ropf und »Fuß ist in den Abb. 348 u. 349 dargestellt, und zwar in hölzerner Aussührung. Um Ropfe sieht man die nach abwärts gerichtete Ausfallhaube, am Juße die von oben zu beschickende Einfallöffnung. Bei beiden erkennt man die Ansähe für die beiden einzelnen Rohre und Thüren, die den Jugang zu den Scheiben und Bechern gestatten.

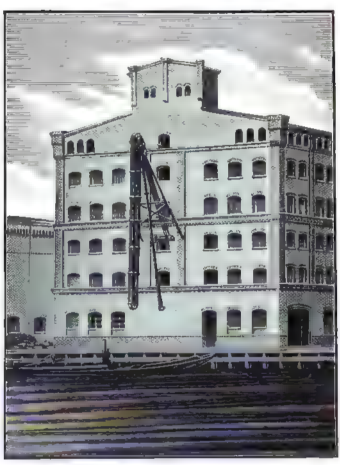
Für die hebung von Getreide, namentlich in Speichern, benutt man vielfach Clevatoren mit eisernen Gehäusen. Unsere Abb. 350 zeigt einen solchen mit seinen Röhren, die jedoch an einer Stelle durchschnitten gedacht sind, wodurch angedeutet werden soll, daß jede beliebige Länge dazwischen geschaltet werden kann. Häusig reichen solche Clevatoren durch 3, 4 oder 5 Stockwerte. Die aus dem Ropfe in Abb. 350 herauseragende Riemenscheibe dient zum Antrieb des Ganzen.

Auf die Becher, welche die Hebung des Mahlgutes besorgen, ist viel Rachdenken verwendet worden. Man hat die verschiedensten Versuche hinsichtlich des Materiales (z. B. Schweinsseder statt Blech), der Beseiftigungsart, der Form und des Herstellungsversahrens gemacht. Meist seht man die Becher in größeren Abständen an die Gurte

(25—30 cm); um aber die Leistungsfähigkeit zu erhöhen, hat man Formen gesucht, die ein dichtes Aneinandersehen gestatten. In Abb. 351 ist ein Elevatorkopf im Schnitt barsgestellt, der die Gurtschen, den Gurt und die unmittelbar aneinanderstoßenden Becher (Batent und Gebrauchsmuster von H. A. Schmidt, Burzen), sowie die Art der Entsleerung erkennen läßt.

Solche Elebatoren ober, wie man in Ofterreich fagt, "Aufglige" (unter welchem Borte man bei uns etwas gang anderes verfteht, nämlich Binden ober Fahrftilble für Laften ober

Berionen) finden nun nicht nur innerhalb ber Gebaube Anwenbung, fondern fie bienen auch vielfach bagu, bie Mr: beit bes Getreibehebens im Freien gu berrichten. Ramentlich ba, mo großes ren Dublen ober Betreibefpeichern bas Rorn au Schiffe ungefadt, alle in lofer Schuttung. herangefahren mird, bedient man fich gern folder Mugenelevas toren. Damit biefe in den Laberaum ber Soiffe verfentt merben tonnen, muffen fie beweglich aufgehangt mer-ben. Steht bas jur Mufnahme bestimmte Gebaube unmittelbar am Baffer, fo fann ber Elevator am Saufe felbft befestigt fein. Eine folde Anordnung zeigt bie Abb. 352, Die eine Anlage in Stettin bar-Rellt (Speicher bes Deren Emil henning, ausgeführt bon Unruh & Liebig in Leipzig). Man fieht an ber Baffer: feite bes Bebaubes ben eifernen Elevator an einem gabelförmigen Ausleger hangen, unb awar in der hochge-gogenen Stellung, in die er gebracht wird, menn er nicht in Thatigfeit ift. Man gewahrt

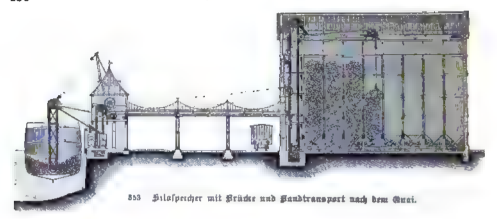


869. Schiffeelenator an einem Stettiner Getreibefpeicher.

auch ein langes, bom
Elevatorkopfe kart abwärts sallendes Rohr, welches das gehobene Getreide in den Speicher sützt und das aus einzelnen Rohrschüffen besteht, die sich, dem Heben oder Senken des Elevators solgend, telestopartig verlängern oder ineinanderschieden können. Der Juk des Elevators ist seiner Umlieidung möglichst beraubt, damit nach Einsenken des Elevators in das lose Getreide des Schiffsraumes die Becher bei der Kreisung um die untere Gurische sich mit Körnern sullen können.

Benn bas aufnehmende Gebaube nicht unmittelbar am Baffer liegt, doch aber nicht weit davon, so übernimmt häufig ein Borbau die Bermittelung swischen Saus und Elevator.

Rimmt die Eutfernung vom Sebaude bis jum Quai noch weiter zu, so geschiebt die Abersuhrung des Setreides vom Schiffselevator her auf einer Brude mittels eines Transportbandes. Die Abb. 353 stellt einen solchen Fall im Querschutt dar. Man sieht zunächst links das zu entladende Schiff und den in seinen Laderaum hineunragenden Schiffselevator. Man gewahrt ferner vom Kopse des Elevators das schräg abwärts führende Fallrohr, bas der Erkad. IV.





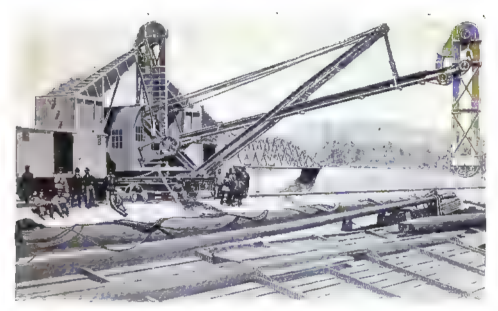
in die Sohe unb fcuttet es auf ein Transportbanb, bas über eine burch amei Bfeiler geftutte Brude in ben Speicher lauft, Sier nimmt abermals ein Elevator die Frucht auf und hebt fie bis in bas Dachgeichoß, wo bann wieberum Transportbanber bie

Berteilung übernehmen. Der ebenfalls im Schnitt bargeftellte Spei-der ift ein fogenanuter Gilo- ober Bellen peicher, beffen Raum in ganger Dobe,obne Bwifdenboben, burch fentrechte Banbe in berhaltnismäßig enge aber hohe Bellen geteilt ift. Uber diefe Bollen laufen bie Banber bin, welche die Berteilung bes Betreibes beforgen; über ber vierten Belle bon linte bemertt man ben früher con beichriebenen Abwurfwagen. Unter ben Bellen, die trichterformig jugefpist find, laufen gleichfalls Banber, welche für bie Entnahme bes Betreibes aus ben Bellen bienen. In folden Gilopeichern muffen bie Bauber und Elevatoren auch bie Arbeit bes fogenann ten "Umftechens" beforgen. Das Getreibe muß namlich im Intereffe guter Gr-

784. Fahrbarer Ichifforlevator. haltung von Zeit zu Zeit rung und womöglich in eine frische, ausgelüftete Belle gebracht werden. Diese Arbeit ver-richtet sich, wie leicht einzusehen, mit hilfe der Bander und Elevatoren ganz selbstihatig.

Einrichtungen, welche ben Tupus der Abb. 353 tragen, sind zahlreich ausgeführt. Die dargestellte speziell ift in Kalmar (Schweden) von der Firma Unruh & Liebig hergestellt. Getreidespeicher, welche nicht die in Abb. 353 dargestellte Zelleneinrichtung haben, bei denen vielmehr das Getreide in gewöhnlicher Beise auf den Jusiboben der einzelnen Siodwerke liegt, neunt man im Unterschiede von den Silospeichern Boben peicher. Bei ihnen ersledigen sich die Getreidebewegungen nicht so einsach; vielmehr ist entweder recht viel Handarbeit (Schaufeln) oder eine weit sompliziertere mechanische Einrichtung von nöten. Es dienen hierfür in der hauptsache gleichsalls Transportbander und Clevatoren, zu denen sich dann noch Fallrohre gesellen, die von einem Stockwerte in eins der darunterliegenden sühren. Dierfür benutzt man häusig die gußesernen Säulen des Gebäudes, die hahl sind und an geeigneten Stellen mit seitlichen Eins und Ausschüttvorrichtungen und verstellbaren Schiebern oder Alappen versehen werden, derart, das man nach Bahl sedes Stockwert mit jedem der darunter liegenden in Berbindung sehen kann.

Man hat auch solche Schiffselevatoren geschaffen, die am Quai auf Schienen fortbewegt werden konnen, so das man sie dahin sabren kann, wo sie gedraucht werden. Diese Einsrichtungen haben gewöhnlich eine eigene Dampsmaschine "an Borb", mit deren hille sie sich selbst fortbewegen lassen und die gleichzeitig die Betriedstraft für den ganzen Auslademechanismus liefert. Einen solchen fahrbaren Schiffselevator zeigt die Abb. 354



866. Jahrbarer Schiffseleunter.

(Ausführung Ganz & Co., Budapeft). Man kemerkt hier beutlich zwei automatische Wagen, welche bas aus bem Schiff gehobene Getreibe sofort verwiegen und von denen aus es direkt in Sade gelassen ober aber mittels eines weiteren hilfselevators wieder gehoben und Aber ein Transportband in eine Speicherluke geführt ober auch in einen Eisenbahnwagen, ein Juhrwerk ober dergleichen geschüttet werden kann. Der Schiffselevator selbst ist mit Steigeisen und am Ropse mit einer Kleinen Plattform versehen, so daß man hinaufzugelangen vermag.

Interessant werden derartige Elevatoren dann, wenn sie eine weite Austadung dom User haben, also weit über das Wasser hin ragen mussen. In der Abb. 356 ist ein solcher Fall dargestellt. Die kranartige Austängung ermöglicht es, den Elevator weit hinaus zu streden. Das von ihm gehobene Getreide kann nicht durch ein einsaches Fallrohr dem User zugeführt werden, weil hiersür kein genügendes Gefälle vorhanden ist, sondern es besindet sich auf dem langen eisernen Träger, der den Elevator hält, ein Transportband der seüher geschilderten Tinrichtung, und dieses bringt das Korn zunächst in den sahrbaren Schienenwagen am User. Unsere Abbildung zeigt, wie von diesem Wagen aus mit hilse eines zweiten Elevators Eisendahrschusgevelden werden. Diese Borrichtung besindet sich in Riesa a. d. Elbe und ist von Unruh & Liebig überhauf gerhaut

Elbe und ift von Unruh & Liebig in Leipzig erbaut.
Statt ben Elevator an einen Ausleger zu hängen und ihn nach Bedarf hinauf und hinunter zu lassen, hat man für solche Stellen, an benen sich ein stell absaltender Userquai befindet, wo also keine weite Ausladung nötig ist, das Prinzip der Fernrohre auf die Schisseelevatoren augewendet, indem man beide Gurtseiten, die auf: und die absteigende, in ein

gemeinsames Gehäuse von röhrenartiger Form schloß, dieses Rohr aber aus einzelnen, ineinander gestedten Stüden bildete, die sich nun nach Art eines Fernrohres nach Bedarf weiter ausziehen oder ineinander schieden lassen. Das sind die sogenammten Telestop-Elevatoren, den denen unsere Abb. 356 einen in Frankfurt a. M. besindlichen, von der Firma Gebr. Beismaller in Bodenheim gelieserten zeigt. Da sich die Bechergurte oder die Ketten, die bei solchen Ausschluchungen als Ersat der Gurte dienen, bei der Berlangerung und Aufammenziehung des Kohres ebenfalls verlängern und verkürzen milfen, so sind biese Ketten am oberen Ende des Elevators durch Fährungstollen settlich abgelent und bilden wagerechte Schleifen, die an ihren Enden über verschiedbare Schleifen. Auf diese Weise tönnen die Ketten mit ihren Bechern nicht nur der jeweiligen Länge des Elevators angepaßt werden,

366. Jahrbarer Gelefkap-Glenater.

jondern diese Kettenanordnung dient sogar
dazu, die Berlängerung oder Bertürzung
der Rohre zu bewirken, indem man durch
Berichieben der eben
erwähnten Endsseiben (mittels Schraubenvorrichtung) die
durch ihr Gewicht
abwärts firebenden
Kohrichasse entweder
hinablöst oder herauszieht.

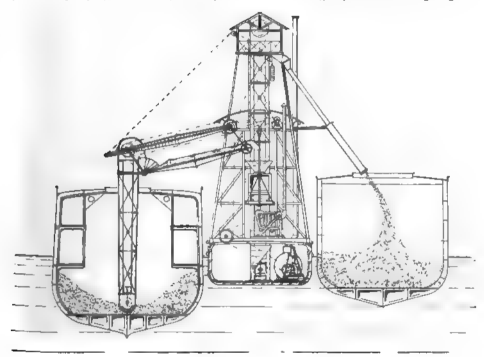
Es tommt auch oft ber Fall por, bag Getreibe, melches gu Schiff antommt, nicht an Band gebracht, jondern in ein anderes Shiff umgelaben werben foll. Für folche Arbeiteleiftungen bat man ichwimmende Elebatoren gebaut, Schiffeelevatoren, bie auf einem fchwimmenden Fabrzeuge montiert find. Ein menden folder legt fich bann amifchen bie beiben von ihm ju bedienenben Schiffe, ber Ele-vator wird in bas ju entlabenbe eingefentt und bas Fallrohr, aus bem bas gehobene Ge-treibe ftromt, ju bem zweiten Schiffe binübergeführt. Bur Beranichaulichung biefes Borganges biene bas in Mbb. 357 gebotene Bilb, melches einen

Querichnitt durch alle drei Fahrzeuge darstellt und ohne weiteres verständlich ift.

Man hat schon seit langem bersucht, dem Elevator seinen Rang dadurch streitig zu machen, daß man eine ganz andere Methode der Getreibebebung verwendete, die pueumatische. Man denke sich in den Laderaum eines Schisses ein Rohr gesenkt, das in sansten Krümmungen die zu dem neuen Bestimmungsort, sagen wir dem Speicher, führt, und aus diesem Rohre nun mittels einer kräftigen Pumpe die Lust ausgesaugt. Die am unteren Rohrende nachströmende Lust reißt dann die Körner mit und bringt sie die zum anderen Ende. Biele praktische Schwierigkeiten und ein verhältnismäßig geringer Wirkungsgrad ließen diese Methode dis heute noch nicht zu größerer Berbreitung gelangen. Im neuester Beit haben einige Berbesserungen, die ein Engländer, Duchham, angebracht hat, diesem Systeme nochmals zum Ausleden verholsen; ob mit dauerndem Ersolg, muß abgewartet werden.

Wir find auf unserer Wanderung von der Reinigungsabteilung in die eigentliche Mühle einen Augenblick auf die Straße, an den Quai getreten, und die Bisbegierde hat uns dort langer ausgehalten, als es beabsichtigt war. Jest aber wird es Zeit, unseren Gang wieder aufzunehmen, sonst geht, ehe unser Programm ersebigt wird, die Geduld des Lesers vielleicht zu Ende. Wir wollen nun aber wahrlich und gewiß keine Schensprünge mehr machen.

Das Gewirre von Riemen, Wellen, brebenden Riemscheiben, Elevatorröhren, Fallröhren, das Sausen, Brausen und Summen, das uns beim Eintreten in das eigentliche Rühlengebäude begrüßt, ist viel zu sinnbetäubend, als daß es uns möglich wäre, sofort einen Naren Überblick über die Einteilung der ganzen Anlage zu gewinnen. Wir thun daher besser, uns zunächst einmal von seder Gattung Maschinen ein Exemplar etwas genauer anzusehen, uns vom freundlichen Obermüller entsprechende Erklärungen geben



257. Amigbung aus einem Schiffe in ein anderes mittels eines fchmimmenben Clevators.

yn lassen und uns dann später, wenn wir mit den einzelnen Then etwas vertrauter geworden sind, Rechenschaft abzulegen von der Art der Berteilung in den Räumen des Rühlengebäudes.

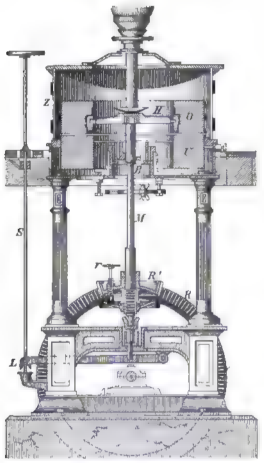
Bunächst sehen wir uns einmal, wie es sich gehört, nach unserem alten Bekannten, bem Rahlgang, um. Befinden wir uns in einer Mühle, die nicht ganz hinter der Entwidelung moderner Technik zurückeblieben ist, sondern die mit den Vervollkommnungen des Faches Schritt gehalten hat — und das wollen wir sogar in hervorragendem Maße voraussezen — so sinden wir unseren guten Freund nicht auf dem Ehrenplat, auf dem wir ihn vermuteten — da haben sich ganz andere Gäste breit gemacht — sondern er fristet etwas abseits, verdrängt von den Kindern der Neuzeit, sein Dasein. Ja, in vielen Rühlen sehen wir ihn gar nicht mehr, den alten, treuen Gesellen; da hat er, untröstlich über den Sturz seiner uralten Dynastie, sich von den Geschäften ganz zurückgezogen! Benn wir also früher, bei der Besprechung des Unierschiedes zwischen Flach- und Hoch-müllerei, immer den Mahlgang als denzenigen angenommen hatten, dem die verschiedenen Ausgaben der Berkeinerung ausschließlich zusielen, so haben wir dort dem geschichtlichen

Entwidelungegange Rechnung getragen, werben uns aber nun barein finden muffen, einem neuen Belfershelfer einen wefentlichen Teil unferes Intereffes jugumenben.

280 ber Mabigang in modernen größeren Dublen fich noch findet, bient er faft ausschlieflich jur letten Ausmahlung ber Dunfte ju Debl. Das ift bas Gebiet, auf bem er mit feinem bom Blude fo verzogenen Rachfolger, bem Balgenftuhl, noch in Bettbewerb geblieben ift. Außerbem wird er hier und ba fur handlangerarbeiten ausgenutt, fo 3. B. jum letten Ausmahlen ber Rleie, jum Schroten von Biehfutter und bergl. Rur die fleineren, an die verschollene Joule des Mühlengewerbes mahnenden Berte erfennen ben Mahlgang noch als Alleinherricher an und überlaffen ihm bas unein-

> geichrantte Recht ber Rertleinerung, bon ber erften Schrotung bis jum

fertigen Debl. In folden tonfervativ gefinnten Mühlen hat fich auch bas Außere bes Mahlganges nicht viel veranbert, in ben größeren Werfen bagegen bat er eigentlich, fo recht bem Auge unjerer Beit folgend, ein um fo "fchneidigeres" Musfeben angenommen, je weniger er bort au bebeuten bat. Un feinen unteren Teilen ift nichts Solgernes mehr zu feben: alles ift in elegantem, teils icon blant gehaltenem Gijen hergerichtet. Rwei ichmude Saulen tragen thn, und alles an ihm ift "hochmobern". Die Abbilbung 358 wird das bestätigen. Wir erfennen die wefentlichen Glemente aus unferer Mbb. 324 wieder: ben Bobenftein U. ben Läufer O, bas Mühleifen M, bas Salslager ober bie Buche B. bie Sane H, die Butte Z, Lichtezeug L und S, welches burch Drehung bes am oberen Ende von S befindlichen Kandrades eine Berftellung ber Dublipindel, und damit bes Läuferfteines, bewirtt, bas 印命 treibende Bahnrad R und bas im Schnitt gezeichnete, fleinere getriebene R'. Das Sandradchen r bient gum Musruden bes Rabereingriffes, falls man municht, bag ber Dablaang mit bem übrigen Dahlenwert nicht mit-Henerer Mahlgung. laufen foll.



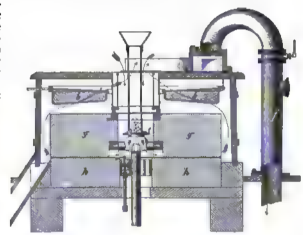
Bereits bei Gelegenheit ber Besprechung von Staubabicheibungsanlagen (f. S. 433) war ermabnt morben, bag man auch aus ben Dablgangen guft abgufaugen pflegt. Durch bie Reibung, welche swifchen ben mahlenden Flächen erzeugt wird, entsteht naturgemäß Barme, und dieje hat die Birkung, daß das Baffer, welches in den Getreidelörnern enthalten ift, verdunftet. Es entsteht also im Juneren des Mahlganges das, was man "feuchte Barme" nennt. Dieje übt fehr nachteilige Birkungen aus. Das Rahlgat felbst wird gab und flumpig. und der Mablgang hat insolgebessen seine liebe Rot mit ihm. Außerdem tommt derselbe Borgang gustande, den wir im Winter an unseren Fenstern beobachten. Wenn es außen kalt, im Zimmer aber warm ist, so schlagen sich die in der Zimmerlust enthaltenen Wasser-dämpse an den Scheiben zu tropsbarem Wasser nieder, das schließlich auf die Fensterbretter hinunter rinnt. Da die Luft im Dublenraum ebenfalls falter ift als die im Juneren ber Mahlgangsbutte, fo folagt fich ber Bafferbampi auch an beren Innenwanden nieber, durchfeuchtet bas bolg und traufelt in bas Mahlgut hinein. Diefe Birtung erftredt fic bann

noch weiter in die Falltöhren, die Elevatoren und die Sichtapparate, und die Folge bavon ift eine Schimmel- und Bilgbildung an den Innenseiten dieser hohlräume. Auch durfen wir nicht vergessen, daß ein trodener Zuftand des Mahlgutes eine Hauptbedingung ift für die gute Wirtung der Sichtvorgänge, denen es unterzogen wird, denn seuchtes, balliges Sichtgut wird sehr balb die äußerst seinen Raschen der Siebbespannungen so verkleben, daß jede Sichtwirtung aufhört.

Baren aber die Wandungen der Butte, die Fallrohre, die Elevatoren und die Sehäuse der sonstigen Apparate aus Eisen statt aus Holz, so würde die Wirkung eine noch schlimmere sein, denn das Eisen ist ein weit besserrer Wärmeleiter als das Holz, es vermittelt daher den Austausch der Auhen- und Innentemperaturen weit schneller, entzieht also den mit ihm in Berührung kommenden Wasserdämpfen weit mehr Wärme und besördert dahourch ihre Berdichung zu Wasser in ganz erheblichem Mahe. Hierin liegt die schon früher in Aussicht gestellte Erstätzung für den Umstand, das man in den Rühlen so duberst viel Holz vorfindet.

verlagting tommenden Schifterampfel weit mehr Wase. Hierin liegt die schon früher in Auslicht gestellte Erkärung für den Umstand, daß man in den Mühlen so äußerst viel holz vorsindet. Der übermößigen Wärme- und Wasserblidung beugt man nun dadurch vor, daß man den Innenraum der Bütte durch ein Rohr mit einem saugenden Windssalligelwert (Exhaustor) verbindet und durch dieses die warme, seuchte Luft ständig absaugen läßt, wobei von außen her steis frische, also läßte und trodene Luft in die Bütte nachstömt. Rum hat aber dieses einsache Mittel einen bösen Rachteil: der Wind entsährt nicht nur Luft, sondern auch den in ihr herumwirbelnden Mehlstaub, und dieser wäre also für en Rüller berloren. Es wurde schon früher augedeutet, wie man sich hiergegen schiht. Wir können das an der Abb. 369 erläutern. Ran macht die Bütte höher, als sie zur Beherbergung des Bodensteines h und des Läufers g zu sein brauchte, und läßt das Exhaustorrohr f von der

oberen Dede her die Luft ab-faugen. Run breitet man aber laugen. in bem freien Buttenraum eine burchein Drobtgeftell mit Flanell-Abergug gebilbete Scheibewand aus, bie jur Bergrößerung ihrer Dberfläche sidzadförmig geftaltet ift, etwa in ber form ber be: tannten Bapierfacher, bie man an einem feibenen Trobbelchen aus einer chlindrifchen Bapphulle bervorgieht. Aus einem folden Sacher braucht man fich nur ben mittleren Teil freisformig berausgeschnitten gu benten, fo entfteht eine gezactte Ringfläche, bie ber Form biefes hier vermenbeten Gittere entipricht. Ran trifft nun die Anordnung fo, baß alle guft, die, von ber Dahlfuge tommend, burch bas Rohr f abgefaugt wird, burch biefen Flanell-facher hindurchftreichen muß, wo-

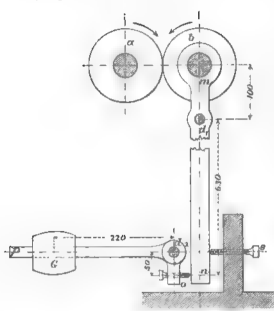


359, Makigang mit Alpiration.

bei sie den mitgeführten Mehlstaud zurückläßt. In der Abb. 359 deuten zwei Pfeile die von außen einströmende Luft und zwei andere Bieile den Weg der abgesaugten an, der die Flauelssächen d durchtreuzt. Da sich mit der Zeit der Stoff so mit Mehl zuset, daß er dem Durchtritt der Luft zu großen Widerstand entgegensetzen würde, so hängt man das ganze Lidzackgitter deweglich auf, so daß es lose pendelt, und dringt es von Zeit zu Zeit durch Schläge auf den (in der Abbildung links) hervorstehenden Stad in heftige Erschültterung, wodurch die Befreiung des Flanelles von dem anhaftenden Wehlstaub erfolgt. Diese Einrichtung ist zuerst von der Firma Jaacks & Behrens in Lübed getrossen worden und hat eine ungemein große Berbreitung gesunden. Einen damit ausgerüfteten Wahlgang bezeichnet man als einen solchen "mit Aspiration".

Aus kleinen Anfängen heraus, beren erste Spuren kaum noch zu entbeden sind, hat sich nun diejenige Waschine entwidelt, ohne die man sich eine Mühleneinrichtung kaum noch vorstellt: der Walzenstuhl. Ursprünglich nur zum Borquetschen der Körner benutzt, dann auch für die Schrotprozesse selbst angewandt, wurde er schließlich auch sür die Auflösung der Griese und endlich sogar in vielen Wühlen auch für die Ausmahlung der Dunfte in Dienst gestellt.

Das Prinzip eines Walzenstuhles ist an sich sehr einsach. Zwei wagerecht nebeneinander liegende Balzen aus widerstandsfähigem Material, die sich in entgegengesehrem Sinne, und zwar von oben gesehen gegeneinander, drehen und die einen sehr geringen Abstand voneinander haben, muffen ein Getreidelorn, das von oben her zwischen sie salt, notwendigerweise zerdruden. Hierbei ist es aber erforderlich, die eine der Balzen so zu lagern, daß sie, falls einmal ein harter Rörper in die Mahlsuge gerät, etwas nachgeben tann. Ein Gewichts- oder Federandrud sorgt dann dafür, daß dieses Ausweichen nicht früher geschieht, als es wirklich nötig ift. Bir können uns also ein Schema einer solchen Einrichtung so vorstellen, wie es in der Abb. 360 gezeigt ist. a und b find die beiden



360. Beieng eines Walsenfinble mit Cemichisanbruck.

Balgen. a ift an beiben Enben ber Achie feit gelagert, b bagegen ift bie ausweichende Balge, und ihr Andrud geschieht burch bas Bewicht G. Die beiben Enben ber Achie von b ruben nämlich nicht in festen, am Beftell ber Dafdine angebrachten Lagern, fonbern werben von zwei fdwingenden Bebeln getragen (ber eine, der am entgegengesetten Ende ber Balge gu benten ift, tann in der Abbildung natürlich nicht fichtbar fein), die bei d, ihren Drehpuntt haben. Das eine Ende, m. bildet bas Lager für bie Balge, bas Enbe bes anderen, langeren Bebelarmes n aber brudt ein Stift o fo weit wie moglich nach rechts, ber einem um da brehbaren, am langen Bebel p burch Gewicht G beschwerten Bintelbebel angehört. Es ift dann noch eine Schraube s vorgefeben, welche verhütet, bag bie Walse b gang ohne jeben Abstand gegen bie

Balze a gedrückt wird; man kann also durch Einstellung der Schraube s den Mindeit-Balzenabstand regeln. Durch diese Anordnung wird ein kräftiger aber doch nicht unüberwindbarer Biderstand der beweglichen Balze gegen das Ausweichen erzielt, denn wenn

bas Gewicht G z. B. 25 kg beträgt, so wird bei Annahme der in die Abbildung eingeschriebenen Hebelabmessungen der Drudwiderstand der Walze bekanntlich 25. 700 . 690 kg.

Der Drud allein aber genügt nicht in allen Fällen zur erfolgreichen Berkleinerung, namentlich nicht bei den Schrotungen. Die Körner sollen nicht nur so gequetscht werden, daß sie Risse bekommen, sondern sie sollen ganz geössnet und geteilt werden, damit die inneren Teile ausgemahlen werden können. Das erreicht man durch die sogenannte Risse-lung und die Differentialgeschwindigkeit. In Abb. 361 ist von jeder der beiden zusammenarbeitenden gerisselten Walzen ein Bogenstück im Querschnitt dargestellt. Denkt man sich ein Getreidekorn zwischen beiden Walzen liegend, so wird es von einem Jahn a der Walze A und einem Jahn b der Walze B eingeschlossen. Gibt man nun der Walze A eine größere Geschwindigkeit als der Walze B (was in der Abbildung durch zwei Pseile angedeutet ist), so muß das Korn zwischen den Zähnen a und b zerschert werden.



Walten. Diese zahnsörmigen Riffeln legt man in ihrer Längsrichtung nicht parallel der Balzenachse, sondern gibt ihnen einen schwach schraubenförmigen Berlauf. Das Außere einer solchen aus dem Walzenstuhl herausgenommenen Balze mit ihrer Achse zeigt unsere Abb. 362.

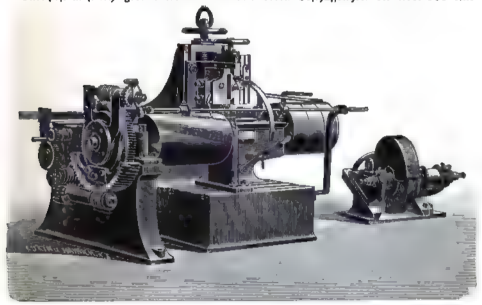
Alls Material für geriffelte Walzen verwendet man heute fast ausschließlich harts guß, der aus einer besonderen, auf Erfahrung beruhenden Eifenmischung in Schalen (Coquillen) hergestellt wird, wodurch die Oberfläche dieser Walzen abgeschreckt, b. h. sehr schnell abgekühlt und dadurch außerordentlich hart wird, während die inneren Telle des Materials weicher bleiben, so daß die günstigsten Festigkeitsverhältnisse eintreten. Selbst-

verständlich sind die Balzen im Innern im Interesse der Material- und Gewichtsersparnis hohl. Nach dem Gießen sindet zunächst ein Abschleisen mittels einer schnell umlaufenden Schmirgelscheibe statt, und erst nachher werden die Riffeln eingeschnitten, und zwar auf einer besonders



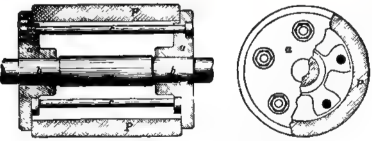
342. Seriffelte Barigufmalge.

hierfür dienenden Riffelmaschine, wie solche von mehreren Fabriken (z. B. Wertzeugmaschinenfabrik Bulkan in Chemnis, Maschinenfabrik Derlikon in Bürich, Ganz & Co. in Budapest u. s. w.) gebaut werden und von deren Beschaffenheit die Abb. 363 eine



888. Riffelmaschine.

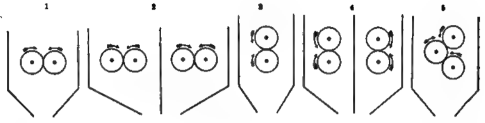
Borftellung gibt. Da biefe Riffeln fich im Laufe ber Beit abnuten, fo daß bie Balgen "ftumpf" werben, fo ichaffen fich bie größeren Dublen eigene Riffelmaschinen an,



264. Sangafchnitt burch eine Forgellanmalge.

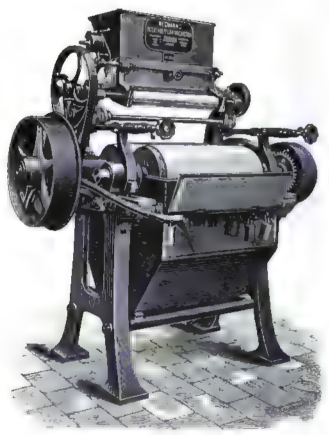
auf benen fie die Balgen wieder "aufriffeln". Reinere Muhlen fenden ihre ftumpfen Balgen in eine mit Riffelmaschinen ausgeruftete Daschinenfabrit.

Die glatten Balgen werben vielfach ebenfalls in hartguß hergestellt. Sie erhalten einfach teine Riffelung, sondern kommen im glattgeschliffenen Buftande zur Berwendung.



845. Grundformen unt Walzeuftühlen.

Außer bem Hartguß hat aber noch ein Material sehr ausgebehnte Berwendung zu Glattwalzen gefunden, dem man die schwere Arbeit des Bermahlens kaum zutrauen sollte: das Borzellan. Mit dem Begriffe der Borzellanstühle ist der Name ihres Schöpfers, gleich-



866. Forzellanmelgenfinbl "Fiktoria", geöffnet.

aleichzeitia als ber eines Reftore bes Balgenftuhlbaues, Friedrich Beg. mann in Burich, ungertrennlich verfnüpft. ber Abb. 364 ift ber Langeichnitt burch eine Borgellanwalze gezeigt. P ift ber culindrifde Mantel aus unglaffertem Bor= gellan, beffen matte Oberflache porgugliche Gigenicaften, namentlich für bie feinere Arbeit bes Dunftausmahlens, befigt. a finb zwei eiferne Stirnicheiben. die mittels ber Schraubenbolzen o zusammengezogen merben und die Borgellanbulje zwischen fich flemmen. b ift bie Achfe ber Balge.

In der Herstellung der Hartgußwalzen ist die bekannte Firma Ganz & To. in Ratibor allen vorangegangen. Heute liefern die verschiedensten Firmen gute Walzen, z. B. die Firma Friedrich Krupp, Grusonwerk, die Tarlshütte in Alseld, das Hartgußwerk vorm. R. H. Kühne in Oresben-

Löbtau, bas Gijen- und hartguswert "Concordia" in hamein, Aubolph Leber in Quedlinburg u. a. m.

In unserer Abb. 360 hatten wir gezeigt, wie der Andrud zweier Walzen gegeneinander mittels Gewicht bewerkftelligt wird. Es ist einleuchtend, daß die gleiche Wirkung erzielt werden würde, wenn statt des Gewichtes G am Ende p des wagerechten Hebels eine Federstraft nach abwärts wirkte. Thatsächlich ist man in neuerer Zeit von dem Gewichtsandruck abgegangen und verwendet meist Federandruck.

Man wird nun häufig in ein und derselben Mühle, und natürlich erft recht in verschiedenen Mühlen, gang verschiedenen Typen von Balzenstühlen begegnen, die sich etwa folgendermaßen einteilen lassen.

1. Walzenftühle mit einem Balzenpaare, bei benen die Balzen wagerecht neben-

einanber liegen (1 in Abb. 365);

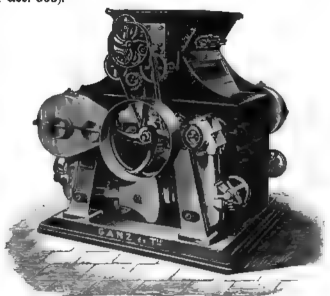
2. Balzenftuhle mit zwei Balzenpaaren der vorstehend genannten Art, wobei auch beibe Paare nebeneinander liegen, gemäß dem Schema 2 der Abb. 365;

3. Balzenftuhle mit einem Paare übereinander liegender Balzen (3 in Abb. 365);

4. Balzenftuhle mit zwei nebeneinander liegenden Baaren übereinander liegender Balzen (4 in Abb. 365);

5. Walzenstühle, bei denen drei Walzen übereinander liegen, derart, daß die mittlere sowohl mit der oberen als auch mit der unteren zusammenarbeitet, wodurch also vier Walzen ersest werden (5 in Abb. 365).

Ma Beifpiel für bie Grundform 1 diene ein Borzellaumalzenftuhl von Fr. Beamann in Burich, ber unter bem Namen "Bittoriaftuhl" in der gangen Mullerwelt befannt ift. Bir feben ibn in ber Mbb. 366 bargeftellt, und amar ift ber Oberteil bes Behaufes abgenommen, fo daß die Balgen selbst freiliegen. Dan ertennt, bag die bintere Walze auf ihrer Achfe eine Riemenscheibe tragt, burch melche bie Bewegung eingeleitet wirb. Muf ber anderen Seite tragen beibe Balgenachsen Bahnraber, fo bağ bie Bewegung bon einer Walke auf die andere übertragen



867. Piermalzenftuhl mit Comigioanbrud.

wird. Die porbere Balge ift die verstellbare. Man sieht an ihren beiden Achsenenben turge Bebel nach oben ragen, an deren Enden Spiralfedern angreifen, welche den Unbrud besorgen. In bem unteren Teile bes Gehauses ift eine Rlappe geöffnet, hinter ber man Meine Gewichte hangen fieht. Diese bienen fur Die fogenannten Abstreicher. Das finb mefferartige Blechftreifen, Die von biefen Gewichten an Die Unterfeiten ber Balgen gebrudt werben, bamit sie bas anbadenbe Dehl von biesen Balgen abtragen. Der Aufbau über ben Balgen bildet die Buführungsvorrichtung. Aus bem oberen Raften (Rumpf) wird bas Rablaut burch Balgen von gang fleinem Durchmeffer (Speifewalgen) in einem regelmäßigen, ausgebreiteten Strom in ber gangen Breite ber Balgen ausgeliefert unb fallt wie ein Schleier zwifchen bie Balgen. Die gange Borrichtung nennt man auch bie "Goffe". Diefe Speifevorrichtungen find natürlich ftets fo eingerichtet, bag man fie mit einem Griff ftillstellen tann, wenn teine Dahlgutzufuhr mehr ftattfinden foll. Bei ben meiften Balgenftublen ift die Einrichtung fo getroffen, bag bann auch gleichzeitig bie Balzen sich voneinander etwas entsernen, damit sie nicht nach Ausbleiben des Mahlgutes "leet" aufeinander arbeiten. Die modernen Stuhle aber find fogar alle mit "automatt-schen Gossen" ausgestattet, welche bewirten, daß diese Ausrüdung der Walzen auch dann, und zwar felbstihatig, erfolgt, wenn ohne Willen und Wiffen bes Mullers bie Mahlgutaufuhr aufhort, eima infolge einer Berftopfung in ben Rohren, bes Stillftanbes einer porhergehenden Majdine ober bergleichen. Bu biefem Amede wird oben in ben Rumpf

bes Walzenstuhles eine bewegliche Klappe eingebaut, die durch ein außen angebrachtes Gegengewicht, das in der Abbildung auf der linken Seite des Rumpses zu sehen ist, veranlaßt wird, nach aufwärts zu streben. Sie wird aber trozdem durch die Last des auf ihr lastenden Rahlgutes nach abwärts gedrückt und bewegt sich erst dann in die Höhe, wenn bei Ausbleiben des Rahlgutstromes ihre Belastung fortfällt. Diese Bewegung wird dann durch geeignete Hebelanordungen auf die Lagerarme der verstellbaren Walze übertragen, so daß sich diese von der sestgelagerten genügend weit entsernt.

Bemerkenswert ist die bauliche Anordnung dieses Stuhles. Die Lager der Walzen besinden sich auf zweibeinigen eisernen Böden, und diese beiden Böde sind durch ankerartige Stangen miteinander verschraubt. Das eigentliche Gehäuse besteht aus holz und ist ganz sur sich zwischen die beiden Böde eingebaut. Es zieht sich nach unten trichterartig zusammen und endet bereits über dem Fusioden. Bon diesem Ende ber, durch



868. Fiermalgenftahl mit Feberanbenet.

welches das Mahlproduft den Stuhl verläßt, muß nun die Weiterbeförderung entweder durch ein den Fußboden durchdringendes Fallrohr oder aber durch eine Schnecke erfolgen, die das Mahlaut feitlich abführt.

Mis ein Beifpiel für bie Grundform 2. amei Baar nebeneinander liegende Balgen, biene bie Abb. 367 (Bartgugwalzenftuhl Gang & Co., Bubapeft). Sie geigt gleichzeitig ben Fall, wo ber Anbrud ber Balgen burch Bewichte erfolgt. Man gewahrt in ber Mitte amiichen ben beiben Füßen bes Bodes bie beiben bammerartia geformten, auf magerechten Bebeln ftedenben Bewichte, von benen je eins für eins ber beiben borhandenen Balgenbaare bient. Die Lage ber Balgen ift beutlich zu ertennen: Die aweite

von rechts trägt die Antriedsscheibe; sie überträgt die Bewegung mittels Zahnräder, die sich auf der entgegengesetten Seite des Stuhles besinden, auf ihre Gegenwalze, die erste von rechts, deren Lager am Ropse eines starken, schräg abwärts lausenden Hebels man beutlich gewahrt. Die Anordnung des anderen Balzenpaares ist symmetrisch zu dem ersten getrossen, so daß die Antriedscheibe auf der hinteren Seite des Stuhles liegt, während die Zahnräder, welche die Bewegung der zweiten Balze von links auf die äußerste linke übertragen, auf der Borderseite liegen, in der Abbildung freilich durch den Schutzlasten verdeckt, der aber sogar die beiden Achsendigungen erkennen läßt.

Auch hier tragen besondere eiferne Bode den eigentlichen maschinenbaulichen Teil bes Stuhles, während zwischen diesen Boden sich das hölzerne, schrankartige Gehäuse besindet, das die Walzen beherbergt. Dieses Gehäuse reicht hier geschlossen bis auf den Kukboden hinab.

Als zweites Beifpiel für die Grundform 2 aus Abb. 365 diene der in Abb. 368 bargestellte Stuhl (Ausführung von A. Wetig, Bittenberg). Er ist wieder mit Federandrud ausgestattet, und seine Gestaltung ist beshalb bemerkenswert, weil hier die Bod-

4

anordnung mit zwischengelegtem Gehäuse ganz verlaffen und bas ganze Gehäuse als ein eiserner, vasenartig geschweifter Raften ausgeführt ist.

Ebenfalls ganz in Eisen, nur in anderer Form, ift der Balzenstuhl, den die Abb. 369 zeigt, ausgeführt. Er entspricht der Grundsorm 3 der Abb. 365, enthält also ein Paar untereinander liegende Balzen. Dieser Stuhl stellt eine der neuesten Formen dar und entstammt der Braunschweigischen Wühlen bauan ftalt, Amme, Giesecke Konegen in Braunschweig. Die Einführung des Mahlgutes in die eigentliche Mahlfuge geschieht hier natürlich durch eine schräge Gleitstäche, welche das Gut von den Speisewalzen her empfängt und in den Raum zwischen die Balzen sührt.

Der gleiche Stubl, bon derielben Firma als Doppelftuhl, also nach Grundform 4 ber Abb. 365, ausgeführt, ift in Abb. 370 bargeitellt. Es find in biefem also zwei nebeneinander liegende Baare von untereinander liegenden Balzen vorhanden. In der Abbildung fieht man linte bas Schutgebaufe ber Bahnräber, welche die beiben linfs untereinander liegen= den Balgen tuppeln. Die obere Balge bes rechten Baares trägt die Antriebicheibe, und barunter gewahrt man bas Bellenende der vierten Balze. -- Auch biefe Stuble befigen Feberandrud und felbitthätige Abftellvorrichtung.

Bei der Berwendung eiserner Gehäuse ist das zu beachten, was dereits früher über die Erwärmung des Rahlgutes und die Bildung von Wasserdampf in den Stühlen gesagt wurde. Die eiserne Umwandung würde diese Wasserbildung begünftigen, und man muß daher



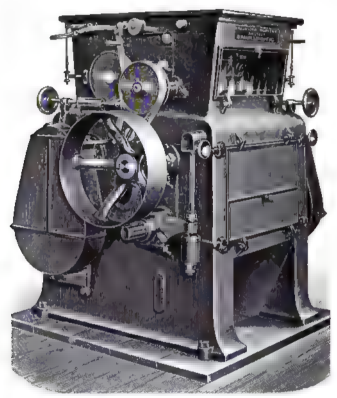
209. Malgenfinhl mit einem Baur untereinander liegender Walern.

die Eigenschaft der guten Barmeleitung des Eisens durch geeignete Borkehrungen wieder aufheben. Meist gibt man diesen Stühlen eine zweite, innere Wandung aus Eisenblech und füllt den so entstehenden Hohlraum zwischen beiden Wänden mit einem schlechten Wärmeleiter, 3. B. Auhhaaren, aus.

Bur Erläuterung der Grundsorm 5 aus Abb. 365 endlich (drei übereinander liegende Balzen) diene die Abb. 371. Diese zeigt wiederum einen Stuhl der Fabrikation von Ganz & Co., Budapest und Ratibor. Man gewahrt, daß zwischen zwei eisernen Stirn-wänden wieder ein Holzgehäuse eingebaut ist. Interessant ist die Art, in welcher hier der Druck, den die oberste und die unterste Balze auf ihre Lager ausüben müssen, ausgehoben wird. Auf den Achsenenden der betreffenden Balzen steden Rollen, und um diese herum ist ein großer, starter Ring gelegt, der gleichzeitig noch eine dritte, hiersür besonders angeordnete Rolle umschließt. Dieser Ring besindel sich mit den Balzen in ständigem Umlauf und entlastet die beiden Lager der äußeren Wellen vollständig.

Diese Stühle sind unter dem Namen "Ringftühle" bekannt und verdanken dem um die Entwickelung des Walzenstuhlbaues hochverdienten Direktor der Firma Ganz & Co. in Budapest, Andreas Mechwart, ihre Entstehung.

Erwähnt werden mag noch eine andere Art von Zerkleinerungsmaschinen, welche derzeit zu großen Erwartungen Beranlassung gaben, die sie freilich nicht ganz erfüllten, obwohl sie hier und da, namentlich zum letzten Ausmahlen der Kleie, gute Dienste leisten. Es sind dies die sogenannten Dismembratoren. Ihre Wirlung beruht auf solgendem. Zwei sentrechte, einander dicht gegenüberstehende, mit wagerechter Achse ausgestattete Scheiben laufen in entgegengesetzten Drehrichtungen mit hoher Geschwindigteit um. Häusig steht auch die eine Scheibe still, und es bewegt sich nur die andere. Auf den einander zugesehrten Seiten sind die Scheiben mit etwa bleisiststarten Spizen



270. Maigenfluhl mit zwei Paar unterrinander liegender Malgen.

besett, die bei der Drehung aneinander vorbeijagen und so das gwischen sie gedrachte Mahlgut zerschlagen. Diese Maschinen mussen mit 2000, ja 3000 Umdrehungen in der Minute laufen, was sie für den Betrieb nicht gerade angenehm macht.

Bir tönnen hiermit die Berkleinerungsmaschinen verlassen und und zu einer zweiten Hauptgruppe von Maschinen wenden, nämlich zu denen, welche der Sichterei, der Trennung dereinzelnen Bestandtelle der Berkleinerungsprodukte, dienen, die also an die Stelle des alten Mehlbeutels aus unserer Abb. 324 getreten sind.

Der erste Ersat bieser einfachsten Einrichtungen wurde burch Stebtrommeln geschaffen, die gang entsprechend dem schon früher erläuterten und in Abb. 332 dargestellten

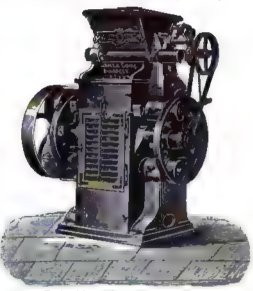
Cylinderfiebe gestaltet sind. Als eigentliche Siebstäche dient ein seinmaschiges Seidengewebe, das über ein trommelartiges Gerippe gezogen wurde. Dieses Gestell zeigt im Querschnitt meist eine sechs- oder achtedige Form, was aber nicht hindert, es ganz allgemein mit dem Namen "Cylinder" zu bezeichnen. Ein solches Gerippe, "Haspel" genannt, zeigt unsere Abb. 372. Man braucht sich diese nur mit Seidengaze bespannt und in ihre zugehörige Kiste laut Abb. 333 eingelegt und angetrieben zu denken, so ist die Borrichtung vollständig.

Balb fand man aber heraus, daß für die Abbeutelung von Mehl diese Borrichtungen doch nicht das Beste leisteten, was man erwarten tonnte. Man mußte eine schärfere Wirkung anstreben, und diese erreichte man durch die Zentrisugal-Sichtmaschinen. Sie sind aus dem einfachen Cylinder entstanden und werden von ganz gleichen Gehäusen umschlossen wie jene. Junen jedoch sehen sie etwas anders aus. Statt des sechseckigen Gerippes ist ein wirklich chlindrisches vorhanden, dessen äußere Umwandung aber in

einzelnen Teilen abgenommen werben kann. In der Abb. 373 ist die "Kiste" geöffnet und ein Teil des Trommelmantels abgenommen. Das abgehobene Stück liegt oben auf der Kiste. Diese einzelnen Teile werden auf der Innenseite mit der entsprechend seinen Seidengaze bespannt, so daß sich nach ihrer Einfügung in das Trommelgestell ein gesichlossener, exlindrischer Mantel von dieser Gaze bildet. Die bogensormigen Rippen des

Beftelles fiben bierbei außen, wie bas in unferer Abbilbung beutlich gezeigt ift. Diefer Siebenlinder wird nun, gang in bisheriger Beife, in langfame Umbrebung berfest. In feinem Innern aber wirtt noch ein emfiges Glieb: lange, die gange Trommel burchgiebenbe. etwas ichraubenformig gewundene Streifen von Gifenblech bilden ein Flügelwert, bas ichnell (eiwa mit 250 Umbrebungen in einer Minute) freift und burch feine ichrag geftellten Schaufelflachen bas Sichtgut febr icharf an bie Trommelwandung wirft, fo daß alles Dehl burch bie Dafchen ber Siebbejpannung gejagt wirb.

Interessant ift ber Antrieb für solche Majchinen. Die Belle bes Flügelwertes bildet die eigentliche Achse, auf deren Ende die außerste Antriebscheibe sist, die man in unserer Abb. 373 ganz links frei schweben sieht. Hinter dem ersten Lager fist auf dieser Welle eine zweite,



871. Preimalgiger Hingfinhi. (Batent Rechwart.)

lleinere Scheibe, von der ein Riemen die untere, größere, auf der Achfe der Transportschnecke sitzende Scheibe zieht (Bergl. S. 436). Diese Transportschneckenachse besitzt nun ebenfalls noch eine zweite, kleinere Scheibe, von der aus ein Riemen zu einer größeren Scheibe läuft, die scheindar auf der Flügelwertwelle, dicht an der Stirnwand der Kiste, sitzt. In Wahrheit aber sitzt diese Scheibe auf einer Hille, die das Ende des Trommelgestelles bildet und die Flügel-

welle ungestört hindurchtreten lößt, so daß sich die Welle und die Halle beide ineinander, aber gang unabhängig voneinander, breben.

Auch diefe Bentrifugal-Sichtmaschinen sind so verbreitet, daß man sich eine Mühle nicht ohne sie wurde vorstellen können, wenn nicht seit zehn Jahren noch eine dritte Art von Sichtapparaten ausgetaucht wäre, die in vielen Mühlen die älteren teilweise oder ganz verdrängt



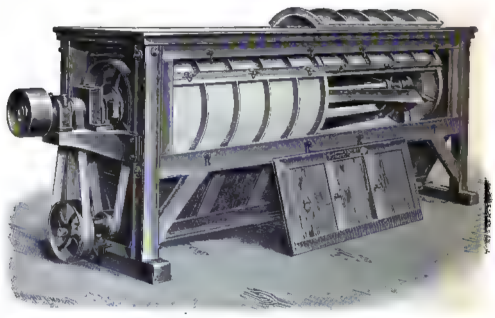
872. Bafpel.

hat: ber Planfichter. Wie sein Name sagt, ift er ein ebener, planer Sichter, untersscheibet fich also sehr wesentlich von ben bisher besprochenen Siebvorrichtungen. Zum Berftandnis seines Wesens muffen wir ein wenig weiter ausbolen.

Ein gewöhnliches Handsieb, in bekannter Beise im Areise geschwungen, liesert eine sehr gute Sichtwirkung, indem die im Sichtgut enthaltenen Schalenteilchen, als die leichteren, sich auf der Oberfläche sammeln und daher die guten, schwereren Teilchen (Rehl, Dunst, Gries) mit der Siebbespannung in dauernde, ungestörte Berührung treten lassen. Das fördert die genaue (reine) Absichung natürlich ungemein. Dennoch sonnten solche ebenen Siede, obwohl man die mit der Hand erteilte Bewegung sehr wohl hätte auf mechanischem Wege nachahmen können, in der Müllerei nicht verwendet werden, weil

sie sich in den ununterbrochenen Betrieb nicht einschalten ließen, denn wenn ein großes, etwa 3 m langes und 1,s m breites Sieb an einer Ede einen Sichtgutstrom empfängt, um an der diagonal gegenüber liegenden Ede ihn wieder abzugeben, so würde die Sichtarbeit zu ungleichmäßig werden, weil es dem Zufall überlassen bliebe, wie lange ein Sichtgutteilchen auf dem Siede zu verweilen hätte. Das eine würde vielleicht den unmittelbaren Weg vom Einfall zum Ausfall einschlagen, ein anderes aber möglicherweise lange auf der Siebsläche umherirren. Das würde einen sehr ungleichsormigen Grad der Absichtung zur Folge haben.

Der erste, ber ein Mittel sand, biese Schwierigkeit zu umgehen, war Karl haggens macher in Budapest, ber so ber Bater bes Plansichters geworden ist, nachdem er schon an manchem anderen seiner im Müllereisache thätigen Rinder recht beträchtliche Freude erlebt hatte. Er sagte sich, daß das Flachsieb unstreitig große Erfolge haben muffe, nicht nur aus, den geschilderten Gründen, sondern namentlich auch beshalb, weil man eine



872. Bentrifugal-Sichtmafchine.

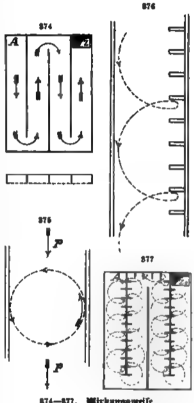
ganze Anzahl solcher sehr niedrigen Siebe würde unmittelbar aufeinander legen können, so daß man eine Reihe von Sichtprozessen gleich hintereinander — oder sagen wir richtiger: untereinander — erledigen könnte, zu deren Bewältigung sonst vielleicht 4 oder 6 oder gar 12 umsangreiche Cylinderkisten oder Jentrisugal-Sichtmaschinen nötig waren. Bedingung aber war hierfür, daß das Sichtgut auf einer so großen Siehstäche eine genaue Marschlinie vorgeschrieben besam, so daß es sich über die Gaze hinwegdewegen konnte, wie eiwa eine gut geführte Polonaise durch den Festsaal. Karl Haggenmacher teilte also zunächst sedes der vorhandenen Siebe in eine Anzahl Kanäle, in vier, sechs oder acht, die durch niedere Zwischenwände voneinander getrennt wurden. Unsere Abb. 374 zeigt ein solches Sieb, und zwar ein in nur vier Kanäle geteiltes, im Grundriß und im Quersschitt. Wenn es nun gelänge, so schloß Haggenmacher weiter, das Sichtgut zu zwingen, diese Kanäle serpentinenartig zu durchlausen, also von A beginnend, so wie es die Pseile zeigen, bis zum Ausfall Z, so käme Ordnung in die ganze Angelegenheit. Es ist nun Karl Haggenmachers hohes Berdienst, zum erstenmal die Möglichkeit eines Mittels sür diesen Rober nachgewiesen zu haben.

Nehmen wir ein handfieb und bewegen es in ber befannten freisformig fcwingenben Beise, so feben wir, bag bas Sichtgut auf ber Stebflache ebenfalls in freisformigen Bahnen herumgeschlendert wird. Geben wir also dem Siebe nach Abb. 374 durch mechanische Wittel, die wir noch kennen lernen werden, eine gleiche Bewegung wie dem Handssiede, so wird auch hier das kreissörmige Schlendern des auf der Gaze liegenden Sichtzutes eintreten. Dabei wird dieses Sichtgut natürlich abwechselnd gegen die eine und gegen die andere Kanalwand geschleubert, bei beiden aber in verschiedenen Richtungen. Wenn die Schwingung des Siebes z. B. in einem Sinne ersolgt, der dem eines Uhrzeigers entgegengesetzt ist (Linksdrehung), so wird ein Sichtgutteilchen im gleichen Drehsinne kreisen und z. B. die linke Wand des in Abb. 375 wiederum als Grundriß gedachten Kanalstückes in einem solchen Bewegungssinne tressen, der mit der gewünsichten Aransportrichtung, die durch Pseile p angedeutet ist, übereinstimmt, während an der

rechten Ranalwand, wie unschwer einzusehen, bas

Gegenteil ber Sall ift.

Run machte Karl Haggenmacher folgen= Er ließ - wenn wir junachft bei bem Beifpiele ber Abb. 375 fteben bleiben wollen bem Sichtgut an ber linten Ranalwand feinen freien Lauf, indem es fich bort an ber glatten Hache ungehindert weiterschieben tonnte; auf der rechten Seite aber verhinderte er die rudlaufige Bewegung, indem er bort bem Sichtgute Sinberniffe in den Beg legte. Diefe Sinderniffe befteben in fleinen Leiften, die von der Band ber in den Ranal vorspringen, wie das in Abb. 376 gezeigt ist. An diefen fangt fic bas Sichtaut auf feinem ruckläufigen Wege, und die vorwärts gerichteten Kreisbogen feten fich nun ju einer ichleifenformigen. pormartsichreitenden Bahn jufammen. Bleibt bie Schwingrichtung bes Siebes bie gleiche (links herum), foll aber die Transportrichtung eine andere werben, fo braucht man nur die fleinen Bande an die anbere Ranalmand ju feten, alfo an die linke, während die rechte glatt bleibt. Dadurch hat man es alfo vollig in ber Sand, bas Sichtaut in bem einen Ranal in ber einen, in dem benachbarten in ber anderen Richtung fortmaricieren zu laffen, und wenn wir nun bas Sieb nach Abb. 374 mit biefer Einrichtung verfeben und zwar fo, bag bei Linksichwingung die durch die Bfeile vorgeschriebene Bahn entsteht, fo erhalten wir ein Schema nach Abb. 377, worin bie fchleifenförmige Bahn des Sichtgutes angebeutet ist.

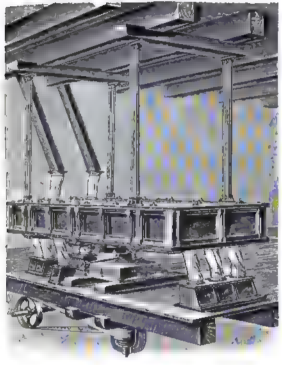


874-877. Wirkungameife von Saggenmachers Flankichter.

Bon solchen Sieben wird nun eine Anzahl aufeinandergelegt und das Ganze von einem niedrigen Raften eingeschlossen. Die schwingende Bewegung kann auf mancherlet Art erzeugt werden; die gedräuchlichste ist die in Abb. 378 dargestellte. Der Raften hängt an vier elastischen Stäben oder Stabbündeln (spanisches Rohr) und wird von unten durch einen Aurbelzapfen, der in der Mitte angreift, in die gewünschte schwingende Bewegung gedracht. Ein kleines wagerechtes, in unserer Abbildung sast ganz unter dem Raften liegendes und sast verdecktes Schwungrad mit einseitiger Gewichtsbelastung sorgt für den Ausgleich der Schwungmasse des Sichterkastens. Die beiden kurzen Schläuche an der Oberseite des Rastens besorgen die Zusuhr des Sichtgutes, die vielen Schläuche unterhalb führen die einzelnen Sichtvrodutte ab.

Da trop der Anbringung des Gegengewichtes im Schwungrade die erschütternde Birtung der ganzen Einrichtung nur dann ganz aufgehoben werden tann, wenn der Antriebzapfen und das Schwungrad in der wagerechten Schwerpuntisebene des Sichters

liegen, so bant die Braunschweigische Mühlenbauanstalt, Amme, Giesede Konegen in Braunschweig, welche zusammen mit der Firma Ganz & Co. in Ratibor das Aussührungsrecht auf diese Plansichter von Karl Haggenmacher sur Deutschland erworben hat, noch eine andere Anordnung, bei der dieser Forderung des mechanischen Gesess voll Genüge geleistet wird (Patent Konegen). Diese ist in Abb. 379 dargestellt. Die Siedrahmen sind in zwei nebeneinanderliegende Gruppen geteilt, die den Raum ihres gemeinschaftlichen Schwerpunktes zwischen sich frei lassen, so daß dort der Antriedmechanismus angebracht werden kann. Die durch Berkleinerung der einzelnen Siede verloren gegangene Sichtstäche ist durch eine größere Zahl auseinandergelegter Rahmen (14) ersey. Diese sind nicht von einem besonderen Kasten umschlossen, sondern durch geeignete Berschraubung zusammengehalten.



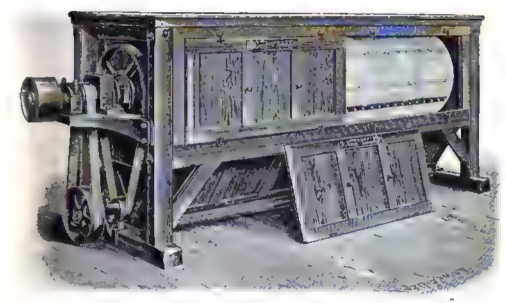


Bor wenigen Jahren wurde von einigen Mühlenbausirmen der Bersuch gemacht, den Plansichter von der höhe, die er sich erobert hatte, wieder herabzustürzen, und zwar durch den sogenannten Rundsichter. Im Prinzipe ist dieser gar nichts anderes als der gewöhnliche Cylinder, wie wir ihn in Abb. 372 kennen gelernt haben, nur daß die Siedetrommel nicht edig, sondern entsprechend der Form des Zentrisugal-Sichtmaschinenmantell nach Abb. 373 rund ausgesührt wurde. Die hölzernen Rippen des Trommelgestelles liegen hierbet innen, so daß also die Seidengaze von außen ausgezogen wird. Das Bild eines solchen "Rundsichters" bietet Abb. 380.

Für die Trennung der Griese und Dunste von den ihnen beigemischen seinen, zerriebenen Schalenteilchen genügt eine Siebvorrichtung überhaupt nicht, und sei sie auch
noch so gut. Da, wo tein Größenunterschied zwischen den zu trennenden Stoffen herrscht,
muß auf andere Mittel gesonnen werden, und ein solches ist der Wind. Man denkt sich
eine Handvoll Schrottugeln, gemischt mit gleichgroßen Kortfügelchen, frei herabsallend und

nehme an, daß ein träftiger Bindftrom in wagerechter Richtung dagegen blase. Es leuchtet ein, daß sich die Schrottugeln in Anbetracht ihres hohen Gewichtes nur wenig aus ihrer Bahn werben ablenken lassen, während die Korttügelchen dem Binde folgen und sich ein gut Stud forttragen lassen werden. Dieses Prinzip sindet Anwendung für alle Griespuhmaschinen, und es genügt daher, wenn wir ein Beispiel hierfür näher bestrachten. Es ist dies die verbreitetste Griespuhmaschine von Karl Haggenmacher in Budapest.

In der Abb. 381 ift biefe Maschine als technische Zeichnung, in Abb. 382 aber als perspektivische Darstellung wiedergegeben. Die rechte Halfte der Abb. 381 ist als Schnitt durch die Maschine gedacht, die linke halfte als äußere Ansicht. Die ganze Borrichtung stellt vier Biederholungen ein und derseiben Einrichtung dar, von denen je zwei zu jeder Seite der Rittelachse liegen. Auf der linken Seite der Abb. 381 machen sich diese zwei Abseilungen durch die entgegengesehte Reigung der keinen Fensterchen bemerkar, auf der rechten trennt die Band w beide voneinander. Betrachten wir die erste diesen Abtellungen, so gewahren wir ein kammerartiges Gebilde, das von sentechten und schräg geneigten, vielsfach unterbrochenen Bänden durchseht ist. Bo sich der Buchkabe o bestudet, nehmen die zu



800. Munbfichter.

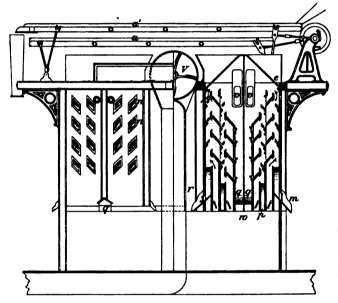
puhenden Griese ihren Eintritt in diese Rammer und suchen natürlich senkrecht heradzusalen. Den allerschwersten Griesen gelingt dies auch, und diese verlassen bei m die Raschine. Die übrigen aber werden von der senkrechten Bahn durch einen Windstrom abgelentt, der von einem in der Mitte der Maschine angeordneten, für alle vier Abteilungen dienenden Bentilator V erzeugt wird, und der sich bemitht, alles, was in seinen Bereich sommt, durch die mit dem Bentilator durch ein Rohr verbundene Offnung v in der hinterwand abzusaugen. Das gelingt ihm aber nur hinsichtlich der allerleichtesten Körperchen, der seinen Schalenteilchen, die man mit dem Ramen Flugsteie belegt. Diese werden mit der Luft durch den Bentilator hindurchgetrieben und von ihm durch ein Rohr r in eine Staublammer geblasen, in der sich ablagern. Die mittelschweren Sorten solgen dem Bindstrome zwar etwas, entziehen sich ihm aber wieder, bevor er sie durch die Saugössnung v absühren kann, und sallen in den sentrechten Kandlen bei p und q herad, von wo sie entweder am Boden der Maschine austreten aus schreiben, ähnlich wie bei m, an der hinters oder Borderwand der Raschine austreten.

Oben auf der Maichine gewahrt man zwei große Schuttelfiebe a und a, welche bagu bienen, Die Griefe vorzusortieren, damit jede Abteilung der Rafchine Material von bestimmter Korngroße empfanat.

Aus der gegebenen Schilderung erhellt, daß micht nur ein Ausblasen der Kleienteilchen aus den Griesen mit diesen Maschinen beabsichtigt und erreicht wird, sondern auch eine Sortierung der Griese nach ihrer Schwere; und in der That ift das ein wesentlicher Teil des Nupens dieser Apparate, da man bei der weiteren Bermahlung dieser Griese jede Sorte für sich getrennt vermahlt. Für diejenigen Griese aber, welche nicht weiter vermahlen werden, sondern die man ohne weitere Zerkleinerung als "Rochgriese" in den Handel bringt, ist die Putzerei von ganz besonderem Berte, weil man solche Griese möglichst ohne jede Schalenstippchen und von gleichmäßiger Korngröße haben will.

Man hat auch die Fliehkraft zur Unterstützung der Windarbeit herangezogen, und badurch sind die sogenannten Resselmaschinen entstanden, von denen wir eine noch schnell betrachten wollen. Die Abb. 383 zeigt uns einen senkrechten Schnitt eines solchen Upparates, der ebenfalls von Karl Haggenmacher angegeben worden ist.

Die Maschine stellt einen chlindrischen Kessel dar, der von einem an beiden Enden zum Exhaustor sabrenden Bügelrohr umgeben ist. Durch die ganze Maschine geht eine senkrechte Belle, mit der die durch k kenntlich gemachten Doppellegel sest verbunden sind, so daß sie sich mit der Belle drehen. Fest stehen dagegen die Chlinder r., r., r., und r., die ringsormigen Galerien d., d., d., und die Trichter g. und g.. Bei a treten die Griefe ein und

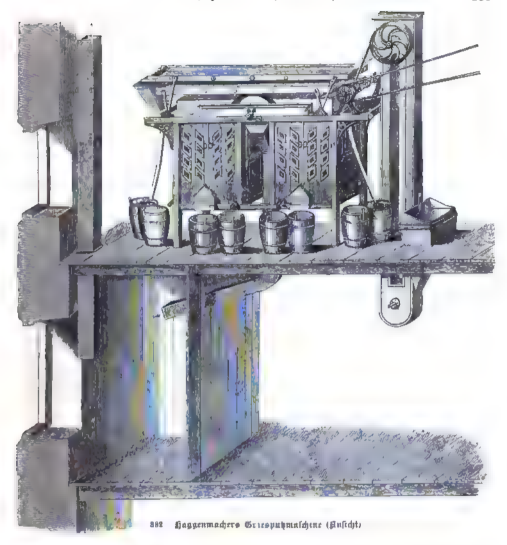


881. Faggenmachers Griesputmafchine, teilweise gefchnitten.

fallen burch bas bie Belle umgebende Robr b auf einen mit bem Regel k freisenden Teller t. Diefer verteilt fie gleichformig und lagt fie auf den Ringteller t, fallen, der fie vermöge der fonellen Drehung rings herum nach außen ichleubert. außen ichleudert. In dem Ehlinder r. aber bewegt fich ein Luftftrom aufwarts und reißt die Flugkleie mit sich fort, die etwas schwereren Teile gelangen in den Ringraum d,, bie ichwerften fallen durch ben Chlinder r. nach abwärts. Bei bem nachften Doppeltegel wiederholt fich genau das gleiche Spiel, fo daß wieder ein Teil der Griefe nach da, ein anderer durch den Cylinder rg nach abwarts gelangt. Durchnochmalige Bieberholung ergeben fich bann also bei d, d, d, und auf bem unterften Bo-ben n Griefe von verfchiebener Schwere. Die Sarten

m, m, m, und m, welche sich im Kreise mit herumbewegen, scharren die angesammelten Griese zu den Aussalloffnungen, die sich an irgend einer Stelle eines jeden Ringraumes befinden.

Bei den Dunsten, die ja weit feiner als die Griefe, ja sogar sast mehlsein sind, ist das "Bugen" noch weit schwieriger. Soll der Wind bet diesen seine Schuldigkeit thun und die seinen Schalenteilchen, die hier nur noch in der Form von "Stippen" vorhanden sind, austreiben, so mussen die Dunste ganz sein und gleichmäßig zerteilt sein. Ran bedient sich hierzu einer Zusammenwirkung von Sieb und Wind, indem man, während die Dunste in dunner Schicht über ein seines Sieb hingleiten, von unten einen leichten Luftstrom durch die Waschen treten läßt, der die leichtesten Teilchen vom Siebe abhebt. Diese können also nicht mit den schwereren Teilchen zusammen durch das Sieb fallen. Viele von diesen leichten Teilchen sind aber so wenig verschieden von den guten Dunstskörnchen, daß die Stärke des Windstromes sehr genau geregelt werden muß, damit er eben noch stark genug ist, die leichten Teilchen zu heben, ohne aber die guten Dunste mitzureißen. Insolgedessen läßt dieser verhältnismäßig gelinde Windstrom das Nitzgerissene sehr leicht wieder sallen, und es bedarf einer besonderen Einrichtung, um zu verhüten, daß das, was dem Winde überantwortet ist, nicht wieder auf das Sieb zwischen



bie guten Griese zurückfällt. Das erste Mittel hierzu hat heinrich Sed angegeben, und bie Mühlenbauanstalt und Maschinensabrik vorm. Gebrüber Sed in Dresben baut eine Dunftpuhmaschine nach diesem Patente, die sie mit dem Namen "Resorm" belegt hat. Unter dieser Bezeichnung hat die Maschine einen wahren Siegeszug durch die Welt gemacht, wird aber natürlich, wie jede mit Erfolg gekrönte Waschine, heutzutage von den im Beltbewerb stehenden Mühlenbau-Anstalten durch manchersei ähnliche Ausssührungen ersett.

Der Grundgebanke der "Reform" ist in Abb. 384 näher erläutert Die starke punttierte Linie deutet ein Stüd der Siebbespannung aus Seidengaze an. Über dieser liegen, sich das ganze Sieb entlang erstreckend, roststadartige Gebilde, die auf ihrer Oberstäche eine Minne bilden. Diese Gebilde sieht man in der Abbildung im Querschnitt, so daß man sich ihre Hauptausdehnung vom Auge des Beschauers aus in das Papier hinein vorstellen muß. Die guten Dunste oder seinen Griefe sallen durch die Siebmaschen nach abwärts. Ein von unten nach oben keigender Luftstrom aber hebt die Leichteren Teilchen vom Siebe ab, und da sich verden die Keschwindigkeit des Bindes in den Zwischennaumen zweichen je zwei Rinnen wegen des verengten Durchgangsquerschnittes erhöht, so werden die Teilchen durch diese Thore noch sicher mit hindurchgerissen. Über den Rinnen aber erweitert sich ja wieder die dem Luste

ftrom jur Berfügung fiehende Durchgangsflache, und ba hiermit auch eine Berlanglamung ber Luftftromung eintritt, jo bat ber Bind nicht mehr die Rraft, alle mitgeriffenen Rorperchen Er behalt nur noch bie allerfleinften und leichteften, alles andere lagt er weiterzutragen. im Stiche. Diese abgeletten Baffagiere nun suchen fich am liebsten ein windstilles Blatchen aus, an dem sie sich vor erneuter Auswirbelung sicher wissen. Man kann die gleiche Erjscheinung bei heftigem Binde auf der Straße beobachten, wo Sand und Papier sich steit hinter einer schüßenden Ede anhäusen, an der der Bind hart vorbeistreicht. Auch bei Schneewehen tritt die gleiche Erscheinung ein, und die Borliebe der Schneemassen für die windkillen Sinschnitte, in denen oft die Eisenbahngeleise laufen, ist die Beranlassung zu den schweren Berkehrsstörungen schwerenichten. So senken sig aus den schweren von der der einer die Alle alle alle auf der den einzellen sie bie flugmöhen Teilchen in den windstillen Raumen nieder, die sich über den einzelnen Rinnen befinden, und gelangen so in die Rinnen selbst, wo sie sich ansammeln und aus denen sie allmählich

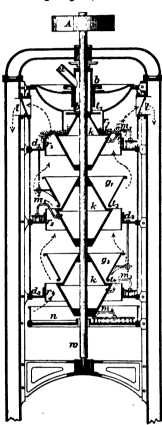
abgeführt werben, weil die Rinnen in ihrer Langerichtung geneigt liegen und mit bem Siebe gufammen in eine

rüttelnde Bewegung geset werden. Das Außere einer solchen Maschine ift in Abb. 385 bargestellt. Der hohe Oberteil beherbergt die Borrichtung, welche bem Binde die feinften Teilchen entziehen foll, alfo eine Art Staubausscheidevorrichtung, damit er als moglichft reiner Luftftrom die Dafchine verläßt und nicht erft in besonderen Borrichtungen nachträglich vom Staube befreit au werben braucht.

Wir haben nun alle Maschinen fennen gelernt, die nötig find, um aus bem Getreibeforn Dehl berguftellen. Da aber, wie wir gesehen haben, nicht etwa nur bon einer bestimmten Maschine ber Duble fertiges Dehl geliefert wird, sondern die Mehlerzeugung, je nachdem es fich um Schrotmehl ober feinstes ober weniger feines Dunftmehl handelt, an verschiedenen Stellen vor fic geht, fo hat der Müller noch bafür zu forgen, daß er nicht zwanzig ober noch mehr verschiedene Dehlarten liefert, sondern, wie es seine Abnehmer verlangen, vielleicht brei ober vier verschiebene Marten, diese aber in ftets gleicher Beschaffenheit. Er muß also die verschiedenen, in der Fabrikation "fallenden" Sorten mit-einander mischen, so daß die bei ihm gesuchte Bare Gewöhnlich will das Bublitum ein feines "Auszugmehl" haben, bann eine gute, mit 00 bezeichnete und eine mittlere, O genannte Sorte. Dann folgen die geringeren Mehle, mit 1 und 2 bezeichnet, ju grobem Badwert, und leiber auch zur Bermischung mit Roggenmehl, verwendet.

Werben aber verschiedene Sorten Mehl zusammengethan, fo entsteht ohne weiteres teine gleichmäßige Bare, fondern ber Bader murbe in einem Sade vielleicht verschiedene Mehlforten unvermischt übereinander

Deshalb ift die Frage der guten Mischerei eine sehr wichtige in der gelagert finden. Duble, und es ift icon viel über die volltommenfte Form einer folchen Rafchine nachgebacht worden. Um zu zeigen, in welcher Beise die Aufgabe fich lösen läßt, seien bier zwei tennzeichnende Beispiele folder Difcmaschinen turz angeführt. Die Abb. 386 zeigt eine Einrichtung nach System Beber-Beidler. In die große, oft burch mehrere Stodwerte reichenbe Mehltammer werben bie verschiedenen Deblforten burch eine Transportichnede eingeschüttet, die sie möglichft gleichmäßig in der ganzen Länge der Rammer verteilt. Im unteren Teile befinden sich schräge Bretter, welche den Drud ber über ihnen liegenden Dehllaft aufnehmen und ein Durcheinanderschütteln bes herabfinkenden Wehles bewirken. Darunter liegen zwei Walzen, zwischen denen alles Mehl hindurch muß, die etwa porhandene Rlumpen auflosen und in einem breiten Schleier einer darunter liegenden Transportichnede guführen. Bon diefer aus tann bann entweber



888. Fogenannte Reffelmafdine von Rari Saggenmacher.

die Absachung erfolgen oder, wenn man die Mischung noch gründlicher haben will, ein Elevator das Wehl hochheben und es behufs nochmaliger Mischung von oben wieder in die Berteilungsschnecke einwerfen. Nach dieser Erläuterung wird die Abb. 386 shne weiteres verständlich sein, da sich alle genannten Teile deutsich in ihr vorsinden.

Auf einem anderen Gedanken beruht die Wischmaschine von R. Hartmann, welche von der Rühlenbauanstalt und Raschinensabrik von Boeder & Bolkenborn in Hohenlimburg ausgeführt wird. Ihre Einrichtung ist in Abb. 387 gezeigt. In der Rehlstammer A kreist eine senkrechte hohle Trommel aus Blech, deren Wandung siedartig mit senkrechten Schlisen versehen ist. Die herausgeschniktenen rechtedigen Blechstreischen sind aber nur auf drei Seiten abgetrennt, auf der vierten ist der Zusammenhang bestehen geblieben, und nun sind diese Blechstreischen so herausgebogen, daß sie wie lauter halb offen stehende Thüren aussehen. Die Trommel dreht sich so herum, daß diese kleinen Thüren sich alle nach der Seite ihrer Össnung bewegen und messerrtig gegen die Rehlsmasse stagen, die den Behälter A ausstüllt. Dadurch fallen in der ganzen höhe der hohlen Blechtrommel kleine Rehlteilichen in das Innere hinein, und da die verschiedenen Wehlsorten ja übereinander liegen, so kommt auf diese Weise von jeder Art etwas in das



884. Wirhungoweife ber Punftputmafdine "Beform".

innere Rohr. Dort fallen die Mehlteile herab und können entweder abgesadt oder durch einen Clevator nochmals auf die Waschine geschüttet werden. Die inneren schrägen Böden C dienen dazu, die ganze Mehlmasse immer wieder zur Mitte hinzudrängen, damit die Neinen Wesser der Trommel B immer wieder neue Wehlmengen fassen können.

Es gibt noch manche Einzelheit im Mühlenbetriebe, beren Befanntschaft zu machen sich lohnt, aber wollten wir dem gedulbigen Leser zumuten, in alle Nebensächlichkeiten einzudringen, so würde jedenfalls die Spanne Zeit, die der belehrenden Unterhaltung über diesen Gegenstand zur Berfügung steht, arg überschritten werden. Wir müssen und wollen und daher damit begnügen, die kennzeichnenden Arten von Maschinen besprochen zu haben, und wir sind sicher, daß der ausmerksame Leser sich nun von selbst, unter einigen kurzen Erläuterungen eines kundigen Führers, hinlänglich in einer modernen Rühle zurecht sindet, um sich über die Bedeutung einer jeden Borrichtung klar zu werden und seder Raschine, auch wenn sie hier nicht besonders besprochen wurde, hinsichtlich ihres Zwecks und ihrer Wirkungsart die richtige Stelle anweisen zu können.

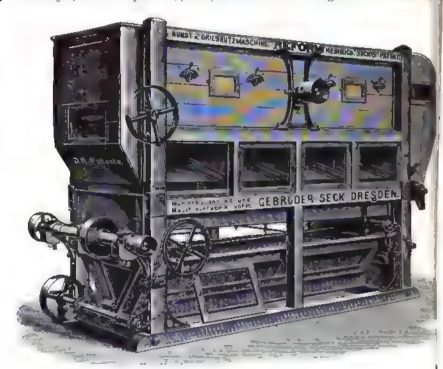
Bir wollen nun zum Schluß eine solche Mühle betreten, und damit wir beutlich erkennen können, wie die einzelnen Maschinen ineinanderarbeiten, wollen wir uns gleichzeitig ein Mahlschema betrachten, wie es Tafel I zeigt. Dieses unterschebet sich von dem zugehörigen Mühlenplane auf Tasel II dadurch, daß die Maschinen nicht rücksichtlich ihrer Form und ihres Blabes im Mühlengebäube dargestellt find, sondern lediglich rücks

sichtlich der Wege, welche die einzelnen Mahlprodutte von einer Maschine gur and

nehmen. Diefe Wege find durch Linien und Pfeile angebeutet.

Das Mahlschema lehrt uns burch die einsache zeichnerische Tarstell baß das aus den Silozellen entnommene Getreide zunächst auf die automatische Bann auf einen Tarar mit darüber liegendem Borsieb geleitet wird, hierauf einen Raapparat und ein System von 5 Trieuren durchläuft, dann von einer Spitz- und Smaschine bearbeitet wird, auf die eine Bürstmaschine folgt, worauf ein Walzenpaserste Vorquetschung beforgt und ein "Cytinder" die hierbei abgelösten Teilchen ein

Dann solgen die eigentlichen Schrotungen, deren hier fünf vorgesehen sind. sind doppelte Walzenstühle mit je zwei Kaar untereinanderliegenden Walzen vern so daß die fünf Schrotungen zwei ganze und einen halben Walzenstuhl beanspruchen. zweite Walzenpaar des letten Doppelstuhles dient mit für die Zwecke der Griesaufle



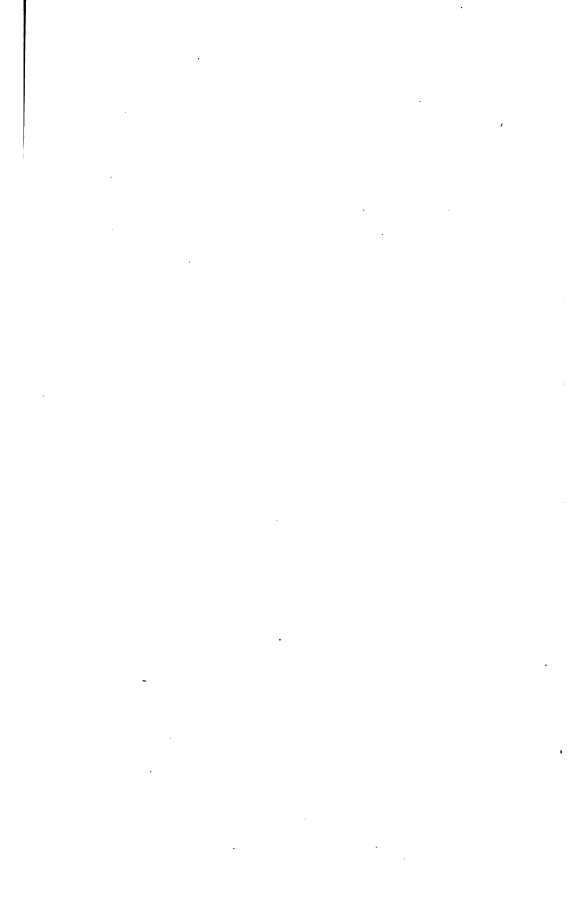
896. Punftputmafchine "Feform". (Bu G. 469 u. 470.)

Die Probutte der Schrotungen werden auf brei haggenmacherschen Blanfigesichtet, von denen aber der dritte ebenfalls zum Teil für die Griesauflösung Das letzte "Schrot" wird auf einer liegenden Bürstmaschine (Siebmantel mit treisender Bürste) bearbeitet, damit die Schalen von den letzten Wehlteilen grüt befreit werden. Die kurzen, von den Plansichtern ausgehenden, nicht weitergefü Pfeile deuten die Stellen an, an denen Mehl gezogen wird.

Bier Gries - und Dunftpupmafchinen find vorgesehen, die teils den für die @ auflojung und Bermahlung bestimmten Balgen, teils benen, die für die Dunftvermah

bienen, bas Material liefern.

Für die Griesauflösung sind 3 Paar Walzen (1 1/2 Doppelstühle), für die G vermahlung 2 Paar (1 Doppelstuhl), für die Dunstvermahlung endlich 12 Paar Ba (6 Doppelstühle) vorgesehen. Alle diese Stühle senden ihre Produkte zum Zwecke Sichtung wieder auf Plansichter, die jede einzelne Art von Rahlgut von den ant trennen und dorthin senden, wo die Weiterverarbeitung stattzusinden hat.

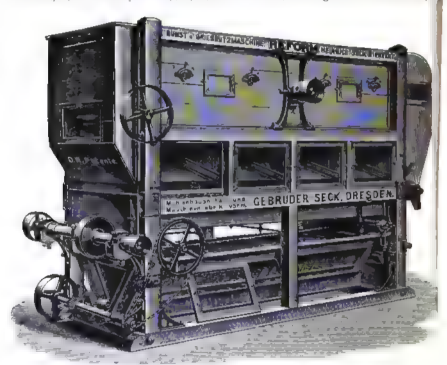


sichtlich der Wege, welche die einzelnen Mahlprodukte von einer Maschine zur and

nehmen. Dieje Wege find durch Linien und Bfeile angebeutet.

Das Mahlichema lehrt uns durch die einsache zeichnerische Darfiell baß das aus den Silozellen entnommene Getreide zunächst auf die automatische Bann auf einen Tarar mit daruber liegendem Borsieb geleitet wird, hierauf einen Moapparat und ein System von 5 Trieuren durchtauft, dann von einer Spitz und Emaschine bearbeitet wird, auf die eine Burstmaschine folgt, worauf ein Walzenpaaerste Vorquetschung besorgt und ein "Cylinder" die hierbei abgelösten Teilchen ent

Dann folgen die eigentlichen Schrotungen, beren hier fünf vorgesehen sind. sind doppelte Walzenstuhle mit je zwei Paar untereinanderliegenden Walzen verweso die funf Schrotungen zwei ganze und einen halben Balzenftuhl beanspruchen. zweite Walzenpaar des letten Doppelstuhles dient mit für die Zwede der Griesaufle



846. Puntputmafchine "Arfarm". (Bu 6. 460 u. 470.)

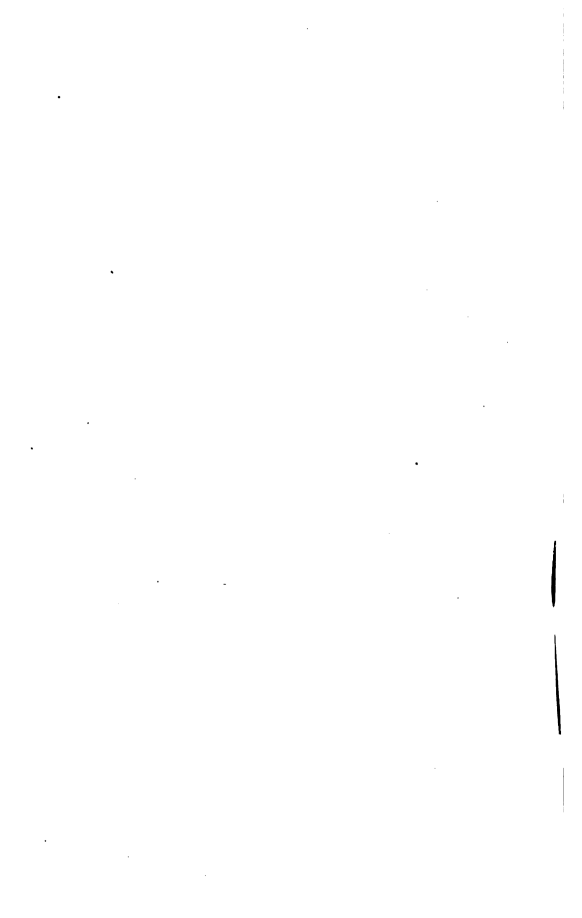
Die Produtte der Schrotungen werden auf drei Haggenmacherschen Plansich gesichtet, von denen aber der dritte ebenfalls zum Teil für die Griesauflösung d Das letzte "Schrot" wird auf einer liegenden Bürstmaschine (Stebmantel mit it treisender Bürste) bearbeitet, damit die Schalen von den letzten Mehlteilen grüni besteit werden. Die kurzen, von den Plansichtern ausgehenden, nicht weitergefüh Pfeile deuten die Stellen an, an denen Wehl gezogen wird.

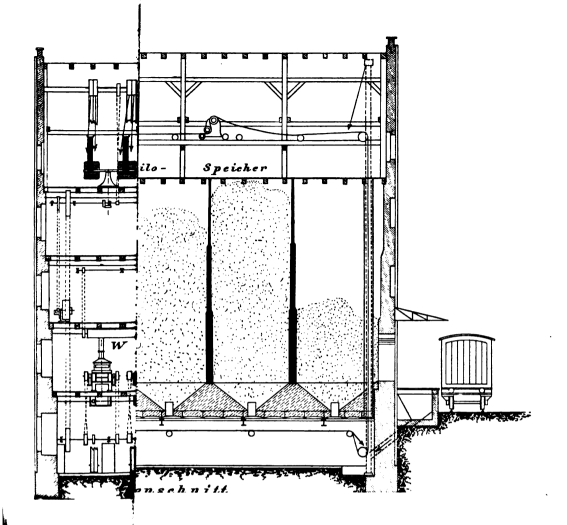
Bier Gries- und Dunftpuhmaschinen find vorgesehen, die teils den für die Grauslösung und Bermahlung bestimmten Walzen, teils benen, die für die Dunftvermahl

bienen, das Material liefern.

Für die Griesauflösung sind 3 Paar Walzen (1 1/2 Doppelstühle), für die Grivermahlung 2 Paar (1 Doppelstuhl), für die Dunstvermahlung endlich 12 Paar Bal (6 Doppelstühle) vorgesehen. Alle diese Stühle senden ihre Produkte zum Zwede Sichtung wieder auf Plansichter, die jede einzelne Art von Mahlgut von den and trennen und dorthin senden, wo die Weiterverarbeitung stattzusinden hat.

• •





ι

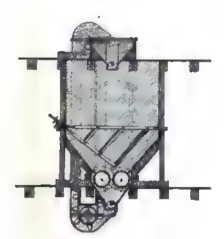


Der Mühlenplan auf unserer Tafel II läßt nun nicht, wie das Mahlschema, den inneren Zusammenhang der einzelnen Maschinen überall deutlich erkennen, sondern zeigt die räumliche Anordnung der Maschinen im Mühlengebäude.

Bir gewahren im Aufriß und Grundriß einen Silospeicher von fünf Zellen; über und unter biesem läuft ein Transportband, bessen oberer Teil mit einem Abwurswagen ausgerüftet ist. An der rechten Seite (Anfuhrseite) steht ein Elevator.

In der Reinigung, die den Raum zwisigen dem Speicher und der Mühle einnimmt, gewahrt man im obersten Stodwert rechts den Tarar, darunter die fünf Trieure, unter diesen die Spitz- und Schälmaschine, von welcher aus ein Elevator die Frucht wieder hebt, um sie der Bürstmaschine, die links neben der Spitz- und Schälmaschine steht, zuzuführen. Unter dieser sieht man den Vorguetschischen, von dem ein Elevator wieder dies in das oberste Stockwert führt, wo sich der "Chlinder" neben dem Tarar besindet. Unter dem Chlinder gewahrt man einen Staubsänger nach Art des "Cuklon".

Das unterfie Stodwert ber eigentlichen Rühle, bas Erbs ober Rellergeschoß, ift lediglich Transmiffionsraum. Es liegt bort



866. Mehlmifdmafdine, Sytem Weber-Beibler.



987. Mehimifchmafchine, Suftem M. Sartmann.

bie lange Belle, von der aus in erfter Linie die Balzenftuhle, bann aber auch die zum Antrieb der anderen Raschinen dienenden Transmissionen in den übrigen Stodwerken getrieben werden.

Im erften Stod ftehen die Balzenstühle, alle 11, die bas Mahlschema nennt, in ichoner Reihe aufgestellt, damit eine einheitliche und leichte Bartung möglich ift.

Das zweite Stodwerk ist von Maschinen ziemlich fret gelassen. Wir sehen nur einen Exhaustor, der zur Aspiration der Walzenstühle dient, und ein paar Staubsänger für den gleichen Zwed. Im übrigen kann dieser Raum zum Absaden benutt werden, zu welchem Zwede man durch Fallröhren die Mehlsorten von den Plansichtern hierher leitet und diese Röhren in Stuzen enden läßt, die so hoch über dem Juhdoden liegen, daß man die Säde zum Zwede ihrer Füllung bequem anbinden, oder vielmehr anschnallen, kann.

Auch das britte Stodwert ift nicht ftart befett. Dort fteben nur die vier Griesund Dunftputmaschinen.

Das vierte Stodwerk bagegen enthält 7 Haggenmachersche Plansichter, und zwar

folde nach Ronftruttion Ronegen, die wir ja eingehend tennen gelernt haben.

3m Grundriß fehen wir, daß an die Mühle fich ein Mehlspeicher, der Raum für

bie Dampfmaschine und bas Reffelhaus anschließen.

Die Mühle ist für eine Leistungsfähigkeit von 600 ztr. (zu je 50 kg) in 24 Stunden gebacht. Bemerkenswert ist der sehr willtommene freie Raum, den die Maschinen übrig lassen, und der lediglich der Berwendung von Plansichtern verdankt wird. Würde man nach dem älteren Versahren Cylinder- und Zentrifugal-Sichtmaschinen für den gleichen Zwed verwenden, so würden etwa 46—50 Kisten von 3—5 m Länge die jeht frei gebliebenen Räume zum großen Teile aussüllen.

\* . •

Das Müllergewerbe ist mehr als jedes andere darauf angewiesen, sich jeden technischen Borteil zu eigen zu machen, um dem Wettbewerbe gegenüber standhalten zu können. Es kämpst schon seit vielen Jahren einen schweren Kamps mit der Ungunst wirtschaftlicher Berhältnisse. Bu gegenseitiger Stärkung hat sich eine große Zahl der Mühlenbesitzer zu einem "Berband deutscher Müller" vereinigt, dessen Leitung ihren Sit in Berlin hat und der in jährlichen Haupt- und Bezirksversammlungen wirtschaftliche Fragen erörtert und die Interessen des Gewerbes wahrt. Dieser Berband zählt 4200 Mitglieder, während die Jahl aller in Deutschland vorhandenen Mühlenbetriede 37 216 beträgt. Noch im Jahre 1894 waren es 37 502 — es hat also manches Mühlerad ausgehört, sich zu drehen.

Diese Mühlen leisten die ungeheure Arbeit, für die ganze deutsche Bevöllerung das Korn zu Wehl zu mahlen, und sogar noch erheblich mehr, weil Deutschland ja Mehl ausssührt. Man rechnet auf den Kopf der Bevöllerung einen Brotsornverbrauch von 182 kg im Jahre. Bei einer Bevöllerung von rund 50 Mill. Seelen entspricht das einem Getreideverbrauch von 9 100 000 000 kg oder 9 100 000 t. Das bedeutet einen Eisenbahnzug von 910 000 großen Güterwagen! Da man nun rechnen kann, daß mit der Arbeitsleistung einer Pferdestärke (gleich derjenigen Arbeit, die ein Gewicht von 75 kg leistet, wenn es in einer Sekunde um 1 m herabsinkt) durchschrittlich etwa 175 kg Getreide in 24 Stunden vermahlen werden können, also im Jahre rund 60 000 kg, so braucht die Vermahlung des für die Bevölkerung nötigen Getreides (ungerechnet die Aussuhr) einen Arbeitsauswand von rund 150 000 Peredestärken (P. S.). Hierzu kann man für die Vermahlung berjenigen Mehlmenge, um welche die Aussuhr die Einsuhr übertrist, etwa 2500 P. S. rechnen, so daß dem Dienste der Getreidemüllerei in Deutschland etwa 152 500 P. S. gewidmet sein dürsten.

Die deutsche Landwirtschaft vermag natürlich bei weitem nicht die Kornmenge aufzubringen, die das Nahrungsbedürfnis der Bevölkerung erfordert. Etwa  $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$  Mill. t Weizen und 1 Mill. t Roggen werden jest jährlich vom Auslande her eingeführt (Überschuß der Einfuhr über die Ausfuhr). An Mehl jedoch sind mehr auss als eingeführt im Jahre 1895: 125 000 t; 1896: 101 000 t. Man sieht, daß die Aussuhr leider abs

genommen hat.

Hoffentlich tommen auch für die deutsche Mühlenindustrie bald wieder bessere Beiten. Das wollen wir ihr von Herzen wünschen, und der geduldige Leser wird keinen Bidersspruch erheben, wenn wir unsere Betrachtungen damit schließen, daß wir dem fleißigen Gewerbe den alten Müllergruß zurufen:

"Glüd zu!"

## Die Reismüllerei.

Eigentlich ist die Reismüllerei gar keine Müllerei, sondern nur eine Schälerei. Man bezeichnet daher die Reismühlen vielfach als Reisschälereien oder, allerdings weniger schön, als "Reissabriken".

Der Reis ist ein Kind der Tropen. Die nördlichste Stelle, an der er in Europa gebaut wird, ist die Po-Sbene in Norditalien. Sonstige Hauptquellen sind Japan, Korea, China, die Philippinen, Ostindien, die Sunda-Inseln u. s w.; auch Persien, Carolina und Südamerika. Amerika deckt seinen Bedarf bei weitem nicht selbst; der im Handel bei uns als Carolinareis beliebte hat daher in Wahrheit stets ein ganz anderes Heimatland. Dagegen ist Javareis (lange gerieste Körner), ostindischer Reis (Arracan, Bassein, Moulmain, Rangoon, Patna, klein, sehr weiß), Levantiner Reis (rötlich), italienischer Reis (weiß und voll, dem echten Carolinareis am ähnlichsten) stark am Warkte.

Bei uns in Deutschland ahnt man kaum, welch eine Bebeutung der Reis als Bolksnahrungsmittel besitt. Man behauptet, daß mehr als ein Viertel der Menscheit vorwiegend, und zum Teil sogar fast ausschließlich, vom Reis lebt. Er ist die Kartoffel der
tropischen Länder, aber weit, weit wertvoller und schmackhafter als diese. Nach Gorup-Besanez
(Phys. Chemie) müßte ein arbeitender Mann, um seinem Körper die erforderliche Menge
Sticktoffsubstanz zuzuführen, täglich 2562 g Reis, aber 10000 g Kartoffeln essen. Um aber
auch die richtige Wenge stickstoffsreier Substanzen auszunehmen, bedarf es der Verzehrung
von 572 g Reis oder 2039 g Kartoffeln. Man kommt also für beide Bedürsnisse mit
einem Viertel der Gewichtsmenge aus, wenn man statt der Kartoffeln Reis genießt. Das
ist eine hochwichtige wirtschaftliche Frage, und man darf behaupten: Es wird bei uns
noch lange nicht genug Reis gegessen.

Hierzu kommt seine Schmachaftigkeit und sein Talent, sich in den allerverschiedensten Gestalten den Mittagsgaften vorzustellen. Der kräftigste "Gemüsegang" und die lederste "suße Nachspeise" lassen sich aus ihm herrichten; die einsachste und die üppigste Zusbereitung läßt er über sich ergehen. Freilich, der echte Reisesser verschmäht alle Zuthaten, sowohl das Fett wie den Zuder. Der Japaner verzehrt den Reis ganz "naturell", lediglich in Wasser abgewellt, und hat seine Zunge so geübt, daß er "Jahrgänge" und

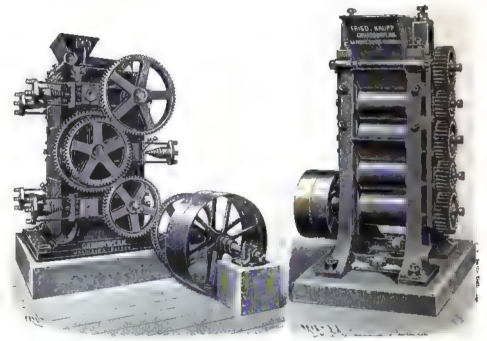
"Crescenzen" herausschmedt, wie bei uns die gewiegteften Beinfenner.

Das Reistorn ist von einer feinen Haut überzogen und sitt in einer groben Hulse. Offnen wir einen der Sade, die in ganzen Schiffsladungen in Hamburg, Bremen oder Flensburg eintreffen, so finden wir, daß ein Teil der Körner bereits von der Hulse bestreit ist, ein Teil aber noch nicht, und diese bezeichnet man mit dem Namen "Baddy".

Das erste, was nun in einer Reisschälerei geschehen muß, ist die Trennung des Baddy von den enthülsten Körnern, denn die Körner, die der Hülle schon entkleidet sind, würden in den Schälmaschinen arg leiden. Das Reiskorn soll aber möglichst groß und unverlet bleiben. Diese Trennung ist nicht einfach, da weder die Größen= noch die Ge-wichtsunterschiede derartig sind, daß sie für eine Beeinslussung durch Siebe oder durch Windstrom genügten. Erst in neuerer Zeit ist es der Firma F. H. Schule in Hamburg gelungen, einen Apparat zu schaffen, der diese Trennungsarbeit in volltommener Weise vollsührt, und zwar mit Hilfe des Unterschiedes in der Elastizität beider Körnerarten. Er beruht auf dem Prinzipe der Higuetteschen Steinauslesemaschine (Abb. 340), die aber durch andere Einteilung der zickzackförmigen Prallwände, durch Auskleidung der Gleit= und Prallsächen mit polierten Stahlblechen und durch einen ganz eigenartigen Antrieb, der eine sanste wagerechte Schüttelbewegung erzeugt, umgestaltet worden ist. Die Borrichtung ist, ähnlich einem Wiegenpferde, auf vier Schautelstusen gesetz und wird

burch eine Rurbel- oder Excenterstange hin und her bewegt. An ber tiefen Seite bes schrägliegenden Raftens treten die Reiskörner, an der höher liegenden die Baddykörner aus, und diese Scheidung ist eine so genaue, daß sich kein Korn auf die unrechte Seite verirrt.

Die Paddylörner tommen nun auf Schälgänge; das sind mahlgangartige Rasschinen, welche die Hülsen der Körner abreiben. Darauf folgen die Schleifgänge, über die der Reis mehrere Wale läuft und welche die zarte Unterhaut entfernen, so daß die Körner in ihrer ganzen Meinheit zum Borschein kommen. Die Abfälle geben Biehsutter. Das Schleisen geschieht meist mittels eines einzigen Mühlsteines, der zwischen seinem Umsange und einem ihn umgebenden Mantel die Körner rollt. In neuerer Zeit hat man hierfür auch wagerechte Trommeln aus künstlicher Schmirgelmasse, die in einem Siedgehäuse kreisen.



a. Walgmerk mit brei Baar Malgen.

b. Malymerk mit fünf Dalgen.

Hiermit ist aber die Toilette des Reises noch nicht beendet, und es muß noch manches Berschönerungsmittelchen angewendet werden, ehe er sich in der Küche sehen lassen darf. Bunachft haften den Rornchen vom Schleifen ber Deblteilchen an, Die ein unfertiges Mussehen bedingen. Diese werden auf sogenannten Polierlegeln beseitigt. Als folden braucht man sich nur einen tegelförmigen, mit Leber ober ahnlichem weichen Materiale überzogenen Körper vorzustellen, der in ähnlicher Beise auf die Körner einwirkt wie die Schleifgange, nur fanft reibenb. Dan lagt bann nochmals ein fanftes Scheuern folgen, und zwar müssen das die Körner gegenseitig besorgen, indem sie in einer großen sich drehenden Trommel fortwährend durcheinander gewühlt werden. Es folgen dann weiter Toilettengeheimnisse ganz belikater Natur: Der Reis weiß sich einen fanften Glanz zu verschaffen, indem er einige Tropfen Oles aufnimmt, und ein durchfichtig-blasses, angeblich interessant machendes Außeres erzielt er durch geschickte Benuzung einiger Spuren Indigo. Bon diesen Rezepten hat jede Schälerei ihr eigenes Register, und da es keine verschwiegeneren Leute gibt als die Herren Reisfabrikanten, weil fie das "Abguden" fürchten, fo weiß einer vom anderen nichts. Deshalb können wir nicht mehr ausplaudern, so gern wir's thäten.

Bum Schluß fiebt man, und zwar auf flachen Sieben, ben "Bruch" von ben ganzen Rornern ab; die großen, gangen bilben naturlich die beste Sorte. Für die geringeren geben halbe Rorner noch mit burch. Die fleineren Trummer aber werben ju Gries ober Mehl vermablen. Der Reisgries ift ein für gebadene Speifen (Budding) vorzügliches, wunderbar ichmadhaftes Material.

## Die Offabrikation.

Kür Rwede der Technit und der Küche wird Ol aus Rabs, Rübsen, Leinsaat, Sefam, Erbnuffen, Dohn und Oliven hergestellt; außerbem noch aus einigen anderen Ratuverzeugniffen (g. B. Sanf, Ricinus, Budnuffen, Rotosnuffen u. f. m.). Bon ben Ab-

weichungen im Berftellungeverfahren, welche uns die Technik gestattet, werden natürlich immer biejenigen benutt. die für ben fraglichen Amed die geeignetften finb. Bir wollen uns bier aber begnügen, bie allgemeinen Beficitevuntie, die für den gangen Anduftriezweig maßgebend find, zu erörtern.

An alten Zeiten hat man bas Ol "gefchlagen", und biejenigen, welche fich ber Dlerzeugung als Gewerbe widmeten, biegen bie "Olfchlager". Der Rame ftammt bon ben Breffen, die gur Austreibung bes Dles benutt wurden und die man durch das Antreiben ameier entgegengefest aufeinander gelegter Reile gur Birtung brachte. Diefes Antreiben gefcah burch Schläge, woraus folgt, daß die DIerzeugung in früheren Beiten für bie Rachbaricaft ein läftigeres Gewerbe gewesen sein muß als heute. Bielleicht haben die Musuber fich beshalb in bestimmte Stadtgegenden gurudziehen muffen; man fann bas wenigftens daraus ichließen, daß es noch Strafen gibt, die den namen "Dlichlägern" führen (3. B. in Braunschweig).

Bir wollen gleich bier bemerten, baß in neuerer Beit die demifde Biffen-



a. Sagenannte Stagenpreffe.

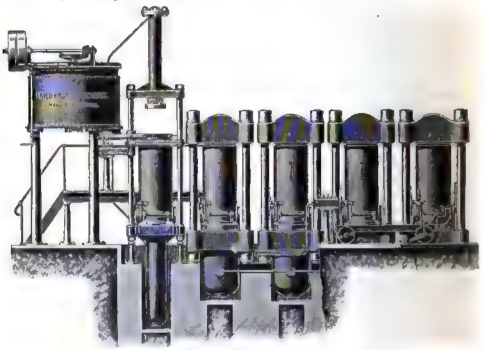
schaft versucht hat, die Olerzeugung der Mechanik aus den handen zu reißen, indem sie ftatt der roben Rrafte Die fanften Mittel demifder Reattion anwandte, wobei namentlich der Schwefeltohlenstoff eine große Rolle spielte. Das Berfahren hat aber zu teinem Siege der Chemie geführt, weil der wirtschaftliche Erfolg, der ja in der Industrie ausschlaggebend ift, binter bem ber mechanischen Gewinnungsweise guruchlieb.

Das Breffen gefchieht entweber talt ober unter Ermarmung ber Olfrucht. Feine Speisenole werden talt "geschlagen", wie man heute noch sagt. Die für technische Awede

bagegen behufs leichterer und ausgiebigerer Auspreffung unter Erwärmung.

Much bie Elfaat muß, wie das Getreibe vor bem Bermahlen, gereinigt werden, und man tann sich hierzu etwa der gleichen Mittel bedienen wie der Müller. Auf eine erneute Besprechung der Cylinder- und Flachsiebe, ber Magnet- und Aspirationsapparate, die bierfür benunt werben, brauchen wir alfo nicht einzugeben. Auch bas Enthulfen ber Ölfrucht, soweit es erforberlich ist, unterscheibet sich laum von den Schälverfahren ber Dullerei.

Die gereinigte Ölsaat kann aber nicht sogleich der Pressung unterworfen werden, es muß vielmehr eine Jerkleinerung vorausgehen. Die groben Raterialien, wie Erdnüsse, Kosonüsse u. s. w. müssen entsprechend mehr Stusen der Berkleinerung durchmachen. Hier spielen dann nun wieder die Balzenstühle, die wir in der Müllerei kennen gelernt haben, eine große Rolle. Die für Ölsaat bestimmten sind aber trästiger gebaut, haben stärkeren Federandruck, trästigere Räder, sind jedoch, weil die Staudwirtung fortfällt, nicht so sorgsam im Gehäuse eingeschlossen. Auch hier liegen entweder zwei Balzen nebeneinander, oder es ist unter diesen noch ein zweites Paar angeordnet. Auch drei Paar Balzen übereinander kommen vor, oder man legt drei, vier, ja sogar sünf Balzen sentrecht auseinander und läßt die Ölsaat nacheinander, immer adwechselnd von rechts und von links, zwischen je zwei sich berührenden Balzen hindurchgehen, so daß eine zweis, dreis oder viersache Bermahlung stattsindet. In unserer Abb. a sehen wir ein Balzwert mit drei Paar Balzen, in Abb. d ein solches mit fünf einzelnen Balzen übereinander.



d Marmpfanne, füll bezügl fonftoffpreffe und Fetherpreffen.

Jum Anwarmen des so zerkleinerten Saatmehles dienen die sogenannten Barms pfannen. Es find das chlindrische Reffel mit boppelten Bandungen, die mittels Dampf geheizt werden. In der Mitte besindet sich eine mit Rührarmen versehene Belle, die von außen durch einen Räberantrieb in Umdrehung verseht wird. Gine solche Borrichtung gewahren wir in Abb. d gang links, auf hohen Saulen ftebend.

Das Auspressen ber Saat tann zwar auf verschiedene Beise geschen, immer aber wendet man hierfür den hydraulischen Drud an. Über das Besen hydraulischer Pressen enthält ein anderer Band dieses Bertes die erforberlichen Erlauterungen, so daß

wir den physitalifden Grundgebanten als befannt vorausjegen wollen.

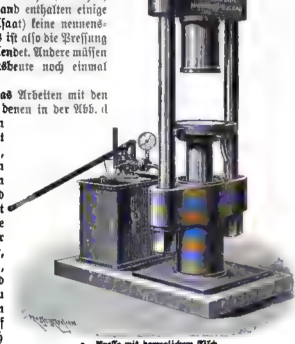
Die altere Art, die feine, gemahlene Olfaat zu pressen, bestand barin, daß man eine gewisse Menge Saat ungefähr zu einer tuchenartigen Schicht formte, diese in ein sehr startes, aber das Ol durchlassendes Tuch schlug, und dieses zwischen Blechplatten legte, von denen nun ein hoher Stapel in die Presse gebracht und außerordentlich traftig zusammengedruckt wurde. Das Ol lief hierbei durch die Tücher und wurde unten auf dem Prestisch in einer Rinne ausgesangen. Sierfür kann die in Abb. o dargestellte

hydraulische Presse dienen, zwischen deren einzelnen Presidlechen die eingeschlagenen Saatkuchen, die man auf einer mit sansterem Drude arbeitenden Borpresse formen kaun, eingelegt werden. Ist die Presse gefüllt, so läßt man durch Öffnen eines Bentiles das Druckwasser in den (unter dem Fußboden liegenden) Preschlinder eintreten, der über dem Fußboden sichtbare Prestisch mit den zur Aufnahme des Öles bestimmten Bertiefungen, der das obere Ende des Pressempels bildet, hebt sich, und ein Presidech nach dem anderen wird von seiner Unterlage abgehoben und gegen das obere gedrückt, dis alle nach oben seit zusammengeprest sind und nun das gewaltige obere Querhaupt der Presse, das von vier Säulen gehalten wird, den ganzen Druck aufnimmt. Hat der Druck seine größte Höhe erreicht, so läßt man die Bresse eine Zeitlang so stehen.

Wird endlich der Drud abgestellt, so sinkt der Preßtisch wieder herab, und alle Preßbleche nehmen wieder die Lage ein, die man in der Abb. c sieht. Schlägt man ein Preßtuch auseinander, so sindet man das Saatmehl dorin zu einem festen, trockenen Ruchen (Ölkuchen) zusammengepreßt. In diesem Zustand enthalten einige Sorten (z. B. Lein- und Baumwollsaat) teine neunenswerten Mengen von DI mehr, und es ist also die Pressung mit diesem einmaligen Versahren vollendet. Andere müssen aber im Interesse gründlicher Ausbeute noch einmal gepreßt werden.

Etwas anders gestaltet fich bas Arbeiten mit ben fogenaunten Seiherpreffen, von benen in ber Abb. d

vier Stud bargeftellt finb. Swifchen diefen und bem Saatwarmer befindet fic nocheine fünfte, fcmachere Breffe, die aber unten und oben ie einen Drudenlinder befigt, fo bag ein Stempel von unten nach oben und einer bon oben nach unten bewegt werben tann. Diefe Breffe heift bie Bull- und Musitofpreffe. In jeber ber fünf Breffen fteht ein hoher, eiferner Topf bon culinbrifcher form. ber mit Sandgriffen berfeben und daran in ber Abbilbung beutlich gu ertennen ift, und ber innen einen Siebeinfat befitt. Gin folder Topf (Seiher) wirb junachft auf ben Tifch ber Full- und Musftogpreffe gefest,



e. Freffe mit beweglichem Gifch.

und darauf wird ber untere Stempel dieser Presse so weit auswärts bewegt, daß er in den Tops, der keinen Boden hat, hineinragt, und zwar sast bis zum oberen Rande. Hierauf wird ein rundes, geriestes Blech und auf dieses (statt des früheren Preßetuches) ein Haars oder Wolldedel gelegt. Auf diesen bringt man nun eine Schicht Saatmehl, das aus der Rärmepsanne kommt und häusig mittels eines selbstthätig arbeitenden Megapparates in bestimmten Mengen in den Tops geworsen und dort dom Bedienenden zu einer flachen Schicht ausgebreitet wird. Dann wird wieder ein Haars oder Wolldedel, dann ein Blech und auf dieses wieder ein Haars oder Wolldedel ausgelegt, worauf dann wieder eine Schicht Saatmehl solgt und so fort. Hierbei wird aber aus dem unteren Druckylinder das Wasser langsam abgelassen, so daß der Stempel, der zusnehmenden Füllung des Topses entsprechend, abwärts sinkt. Ist der Tops gefüllt, so wird dem oberen Preschlinder Druckwasser zugeführt. Dann senkt sich der in der Absbildung sichtbare Stempel herab, tritt in den Tops ein und drückt dort die Saatmehlsschung sichtbare Stempel herab, tritt in den Tops ein und drückt dort die Saatmehlsschieden so fest, daß sie samt ihren Zwischenlagen nicht heraussallen können. Ist das

geschehen, dann wird ber Topf samt seinem Inhalt seitlich aus der Breffe herausgezogen und, häusig mittels eines Wagens, den man in der Abbildung vor den beiden lesten Breffen rechts stehen sieht, derjenigen Presse zugeführt, für die er bestimmt ist. Diese eigentlichen Ölpressen haben nur einen von unten her in den Topf eintretenden Stempel, der die ganze Topffüllung oben gegen das schwere Querhaupt der Presse drückt. Nach Beendigung der Pressung kommt der betreffende Topf wieder in die Fülls und Ausstoßpresse, wo nun der von unten kommende Stempel den ganzen Inhalt nach oben heraussbrückt, so daß er in einer gegen das Einlegen umgekehrten Reihensolge abgelegt werden kann.

Man baut diese Pressen auch so, daß nicht von unten ein Stempel in die Töpfe gedrückt wird, sondern daß der Topf, auf einer Platte stehend, gehoben wird und sich hierdurch ein feststehender Stempel von oben in den Topf hineinsenkt. Gine solche An-

FRIED AFUF DE MACO BYRC

f. Sybranlifde finknmnlateren.

ordnung zeigt unfere Abb. e, die eine für Handbetrieb bestimmte Breffe darstellt. Man sieht unmittelbar neben der Preffe die zu ihrer Bedienung bestimunte Handpumpe mit Drudanzeiger (Manometer) steben.

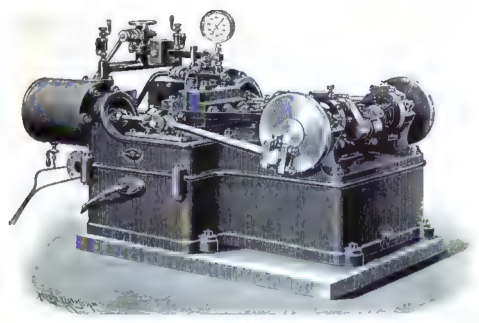
Für größere Anlagen benutt man häufig Pumpen, die mit den treibenden Dampfmaschinen gleich zu einer einzigen Maschine vereinigt find. Gine folche ist in unserer

Abb. g bargeftellt.

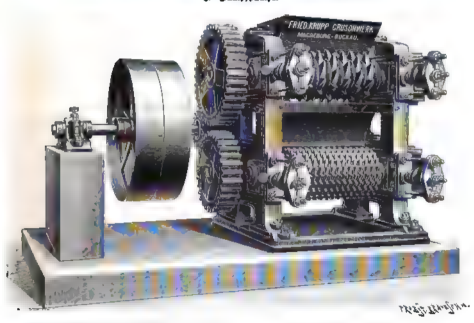
Angerft vorteilhaft ift es, sumal für größere Anlagen, zwischen die Bumpe und die Breffen einen Araftbehälter, einen jogenannten bubraulifden Affumulaior, einzuschalten. Bir feben zwei folder Borrichtungen, einen Meineren und einen großeren, in unferer Abb. f. Die untere, bunne Saule ift ein hohler Drudcylinder, in ben fich bon oben ber ein fangenformiger Stempel hineinfentt, jeboch fo, bak an feiner Gintritteftelle ringsberum bie Juge burchaus guverlässig abgebichtet ift, fo bag tein Wasser heraus fann. Dieser Kangen: formige Stempel tft nun ungeheuer

start belastet, indem er von einem hohlen Etiencylinder umgeben ift, in den Sisenabsolle, Steine, Erde, Basser oder sonstige schwere Stoffe geschüttet werden. Ran denke sich nun den so belasteten Stempel zunächst in seiner tiessten Stellung. Durch ein dunnes Rohr wird die Pumpe mit dem Innenraum des Cylinders in Berbindung gebracht. Sie pumpt in ihn mit hoher Gewalt Basser hinein und drängt dabei, um für das Basser Platz zu schaffen, den Stempel trotz seiner furchtbaren Belastung heraus. Hört man nun auf zu pumpen, so steht das Basser unter dem hohen Drucke, den das Gewicht ausübt, und läst man aus diesem Utsumulator nun Basser in einen Preschlinder eintreten, so übt es dieselbe Birkung, als tame es unmittelbar aus der Pumpe. Der Altumulator ist also ein Borratbehälter für die Ausspeicherung von Arbeit und kann mit der Birkung eines Schwungstades an der Dampsmaschine verglichen werden.

Die gepreßten Ölluchen werben nun, wie schon gesagt, entweder nochmals einer Pressung unterzogen, oder man ftellt Difuchenmehl als Biehfutter aus ihnen her. In



g. Pampfpumpe.



b. Poppeltes Dalymerk für Glanden.

beiden Fällen bedarf es also der Berkleinerung, benn vor Biederholung der Preffung muß die Maffe ebenfalls fein zerteilt und badurch wieder gelockert werden. Man bringt die Olkuchen zu Futterzwecken auch unzerteilt in den Handel, zu welchem Zwecke die etwas zackigen und ungeraden Ranten auf einer Schneidemaschine glatt geschnitten werden.

Die Berkleinerung der Ruchen erfolgt zunächst auf gezachten Balzen, von benen ofts mals zwei Baar übereinander liegen, und zwar tragen dann die oberen gröbere Zacken als die unteren, so daß die Berkleinerung stufenweise erfolgt. Ein solches Doppelwalzs

werf zeigt die Abb. h. Die feinere Zermahlung kann barauf mittels verschiebener Maschinen erfolgen, z. B. mittels der auf S. 462 erwähnten Dismembratoren, mittels der bekannten Grusonschen Excelsiormühle, die auf ähnlichem Prinzipe beruht wie jene, indem die kreisenden Scheiben mit pyramidenformigen Zähnen besetzt find, die aneinander vorbeijagen und so die Zerkleinerung bewirken, oder, was recht häusig geschieht, mittels Kollergänge. Einen solchen zeigt uns die Abb. i. Zwei schwere Rahlsteine sind senkrecht, wie Wagenräder, ausgestellt, und ihre gemeinsame wagerechte Achse kreist nun dermaßen um eine senkrechte Welle, daß die Steine auf dem Boden der eisernen Schale,



i. Rollergang.

die das zu zerfleinernde Material enthält, herumrollen und ihre zermalmende Wirtung ausüben.

In manchen Gegenden verlangt man im Handel nicht zermahlene, aber lodere Ölfuchen, die badurch hergestellt werden, daß man das erhaltene Mehl nun wieder zu Kuchen preßt, aber mit einem ganz geringen Druck.

Die durch Pressung erhaltenen Die sind nun noch nicht gebrauchsfertig, weil sie Pflanzenbestandteile enthalten, die eine Trübung bewirfen. Das Ol wird daher noch gereinigt, "raffiniert". Hierfür gibt es verschiebene Bersahren. Teils wird eine Behandlung mit Schwefetsäure angewandt, teils wird Luft in das Ol eingeblasen; auch Ammonial ist schon benutzt worden.

Unter ben zu Speisezweden verwandten Dien steht das Dien en soll obenan, das unter dem Namen "Provenceröl" befannt ist. Das seinste Di wird aus den reisen, sorgiam ausgelesenen und entsernsten Früchten bereitet und heißt "Jungfernöl" (huile vierge). Die weniger guten Sorten sind Nachspressungen oder stammen aus den Kernen, aus getochten oder ges

gorenen Früchten u. s. w. Leider wird das Olivenöl sehr vielsach verfälscht, meist durch Zusat von Sesamöl. Das ist gerade so eine Sünde, wie die Berpanschung von eblem Wein. Will man sich von der Reinheit des Öles überzeugen, so legt man ein Stück Zuder in eine Schale, übergießt es mit konzentrierter Salpetersaure und fügt etwa doppelt so viel Öl hinzu. Dann schmelzt man das Ganze und beobachtet, ob eine Rotfärbung eintritt. Ist das der Fall, so ist Sesamöl vorhanden. Reines Olivenöl bleibt unverändert.

So rein, vornehm und ebel der milde Geschmad eines seinen, frischen Olivenoles ift, so grauenvoll ist der von schlechten oder ranzig gewordenen Sorten. Obgleich in Deutschland viel Wohn- und sogar Leinöl gegessen wird, weiß man doch den Sast der edlen Olive zu schähen. Das beweist der Wert des jährlich verzollten, für Speisezwede dienenden Olivenoles (ganz geringe Sorten werden zur Befreiung vom Zoll denaturiert und dienen technischen Zweden), der in einem Jahre etwa 2 700 000 Mark betrug.

## Bäckereigewerbe und Brotfabrikation.

as Hauptnahrungsmittel des Menschen ist das Brot, das ja in symbolischer Beise den Indegriff aller Nahrungsmittel darstellt. Es ist aber auch zugleich in der That das vornehmste Nahrungsmittel für reich und arm und die einzige Speise, die uns niemals widersteht. Das Brot enthält die Bestandteile von Roggen und Beizen im gemahlenen Zustande, d. h. Mehl, und der Zweck der Brotbereitung besteht darin, das Wehl in einen verdauungsfähigen Zustand

durch chemische und physikalische Beränderungen zu setzen. Es dürfte wohl kein Nahrungsmittel geben, das für unser Ernährungsleben vom Standpunkt der Wissenschaft aus allen Anforderungen in so reichem Maße entspricht, als unser tägliches Brot. Wenn richtig zubereitet, besitzt dasselbe auch alle anorganischen Bestandteile des menschlichen Körpers, als Natron und Kali, Kalk und Bittererde, Chlor und Eisen, Fluor, Phosphor und Schwefelsäure.

Schon in der Bibel lesen wir vom "gesäuerten Brote", und ebenso sinden wir in der heutigen Brotbereitung zum größten Teil das mit Sauerteig (d. i. einem von einem früheren Gebäck herrührenden, in starker Gärung begriffenen Teige) gebackene Brot, und dieses Bersahren wird schon seit Jahrhunderten betrieben. Die Brotbereitung stammt wahrscheinlich aus Ugypten, von wo wir überhaupt die ältesten Zeichen einer entwickelten Kultur besiehen. Man aß ursprünglich das zwischen zwei Steinen zerriebene Getreidekorn in Form eines Mehlbreies; sei es durch Zusall oder durch die Unwendung der Zusbereitung des Fleisches über dem Feuer kam man zum Backen des Brotes. Es ist nachsegewiesen worden, daß man im Nillande dick Kuchen aus Mehl und Wasser formte und hierauf in heiße Asche seize. Wie hoch man im Altertum die Kunst des Brotbackens schäte, geht daraus hervor, daß man sie als ein Gottesgeschent betrachtete und z. B. bei den Kömern zu Ehren des Gottes Pan das Brot "panis" nannte. Das Einsehen des Brotteiges in heiße Asche sichtet vermutlich zur Ersindung des ersten Backosens, welcher eine einsache Bertiefung darstellte, die durch Anwendung eines Holzseuers erwärmt wurde, und deren Untergrund oder Sohle die glühende Asche bildete.

Bur Brotbereitung eignen sich hauptsächlich Weizen= und Roggenmehl, und biese beiden Fruchtsorten bilden den Hauptbestandteil unseres Brotes. Reis, Hafer, Welschern und Gerste werden in manchen Gegenden, z. B. in Schottland, zur Brotbereitung verwendet, sind jedoch infolge ihres geringen Alebergehaltes nicht zu empfehlen; das daraus bereitete Brot ist spröde und oft großzellig. Nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Zusammensehung der in den Getreidearten enthaltenen Nahrungsstoffe nach König:

		_		183a ffet	Eiweißftoffe	Hett	Rohlehybrate	Cellulofe	Afche, b. h. mineralische Bestandteile
						in P	rozenten		
Beizen			•	13,65	12,85	1,75	67,91	2,53	1,81
Roggen				15,06	11,52	1,79	67,81	2,01	1,81
Gerfte				13,77	11,14	2,16	64,93	5,31	2,69
Safer .				12,37	10,41	5,23	57,78	11,19	3,02
Mais .				13,12	9,85	4,62	68,41	2,49	1,51
Reis .				13,11	7,85	0,88	76,52	0,63	1,01
				. ,	•	•		60*	,

Der Wert eines Nahrungsmittels ist abhängig von der Nahrhaftigkeit desselben, verbunden mit der Menge der darin enthaltenen Nährsalze. Die Nahrhaftigkeit ist wieder bebingt durch den Stickftoffgehalt, weil nur diefer Blut und Fleisch bildet und badurch zum Aufbau als Erfat des Berlorenen die Hauptbestandteile des Körpers hergibt. In welcher Weise aber die in dem Getreidekorn enthaltenen Salze unsere Ernährung und damit unseren Körperausbau fördern, ergibt die nachstehende, "Bunges Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie" entnommene Analyse des Blutes. In 1000 g Blutzellen find an anorganischen Stoffen enthalten: Eisen 0,998, schwefelsaures Rali 0,182, Chlorialium 3,079, phosphorjaures Rali 2,848, phosphorjaures Natron 0,688, Natron 0,844, phosphorfaurer Rait 0,004, phosphorfaure Magnefia 0,000. Über den Rahrwert bes Brotes, verglichen 3. B. mit dem bes Bieres, fagt Juftus von Liebig, Deutschlands berühmter Chemifer, in feinen chemifchen Briefen unter anberem folgendes: "Es lagt fic mit mathematifcher Sicherheit beweisen, daß eine Defferspipe voll Dehl in Beziehung auf die Blutbilbung nahrhafter ift, als fünf Dag bes beften baprifchen Bieres, daß ein Individuum, welches im ftande ift, täglich funf Dag Bier zu trinken, in einem Jahr im gunftigften Salle genau bie nahrhaften Beftanbteile von einem fünfpfundigen Laib Brot verzehrt."

Bie bereits erwähnt, wird unfer tägliches Brot burch Unterftugung bes Sauerteiges hergestellt, und ber Sauerteig ist nichts anderes, als ein Rest bes gewöhnlichen Teiges, welcher burch längeres Liegen infolge ber burch Garung fich entwidelnden Dilch= und Cffigfaure fauer geworden ift, und bem frifchen Teige jugefest, auch in diefem fowohl bie alkoholische als die Milchfäuregarung hervorruft. Den Sauerteig erfett bei herstellung von feinerem, 3. B. weißem Brot, die hefe, jedoch ist bei beiben Fermenten ber Badprogeg berfelbe. Auch die Anwenbung von Badpulver ftatt befe wurde von Juftus von Liebig, Horsfort u. f. w. fehr empfohlen, jedoch konnte biefe Methode bei uns die althergebrachten und allgemein gebrauchlichen Fermente Sauerteig und hefe nicht verbrängen, mahrend in Amerika Borsfortiches Bachvulver gang allgemein angewandt wird. Bei ber Berftellung bes Brotteiges erleibet hauptfachlich bas Startemehl eine chemische Umgeftaltung, indem ein Teil besselben in Degtrin und Buder übergeht; letterer tritt nun in bem feuchten Brotteige in einen Garungsprozeg ein, wodurch eine größere Menge Kohlenfäure sich gasförmig entwickelt. Ift das zum Teig verwendete Dehl fehr fleberreich, fo wird burch die Babigfeit des Teiges ein Entweichen ber Gasblasen verhindert und er wird baburch loder und aufgetrieben. Beim Baden bes Brotteiges wird in der außeren Schicht des Brotes eine neue Menge Starkemehl in Stärkegummi und Zuder umgewandelt, das lösliche Eiweiß gerinnt und der Beingeift entweicht. Durch die Sige braunt fich die Rinde bes Brotteiges und bilbet fich ein angenehm bitter ichmedender Stoff, ber beim Roften ber verschiedenften organischen Berbindungen entsteht.

Hervorragende Manner der Bissenschaft, darunter Jusius von Liebig, Moleschott, Graham und in neuerer Zeit Pfarrer Seb. Aneipp, traten mit aller Entschiederis sür die Beibehaltung der Aleie beim Brotteige ein und wiesen darauf hin, daß wir uns durch die Trennung der Aleie von dem Mehle des wichtigsten Rährstoffes berauben. Sploester Graham und Jusius von Liebig verwenderen in ihren Borschieftigs berauben. Sploester Graham und Jusius von Liebig verwenderen in ihren Borschieftig der Kleie, und erzielten damit auf bem Gebiete und einst gemahlene Getreiebedorn, einschließlich der Kleie, und erzielten damit auf dem Gebiete underes Ernährungssiebens große Erfolge. Jusius von Liebig sagt: "Es ist zu erwähnen, daß von allen Rahrungsmitteln des Wenschen das Getreibesorn bei seiner Berwandlung in Wehl, infolge der Berminderung der Rährslage des Korns, die kärsste Einduge an seiner Rahrsläsigkeit erleidet, so zwar, daß das weißeste und feinste Wehl unter allen Mehlsorten den kleinsten Kährwert hat. Die Bedeutung der Kahrslage suns webt unter allen Mehlsoren ben kleinsten Kährwert hat. Die Bedeutung der Kütwirtung die anderen Beraudteile der Rahrung nicht ernährungskäbig sind. Durch einsaches Auswaschen des rohen oder gesochen Fleisches mit Wasser, welches die Kährslage entzieht, wird es ganz unfähig sein, zur Erhaltung des Lebens zu dienen. Die Rährslage des Korns sind aber identlich mit den Rährslage nes Fleisches. Die Kährslage des Körns sind aber identlich mit den Rährslage nes Berbindungen der Phosphorsäure mit Rali, Kalf, Bittererde und Eisen; die einsache Bekanntschaft mit dem Gehalte an biefen Stossen der Roggenforn sos Kährschein der sindsche Bekanntschaft mit dem Gehalte an biefen Stossen der Roggenforn sos Kährschein eine dem sich siede sind der Analyse nachweist, dürfte genügen, um de Berschieben sieden der Köhrschein der Köhrschein Speschorfäure. In der der kahrschei

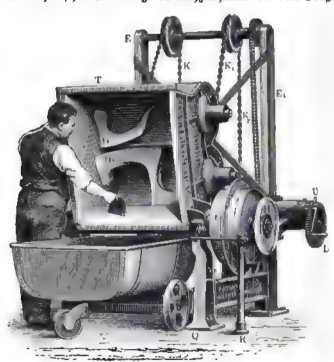
										1	Beigenfleie	Roggentleic
Phosphorjāure Kali				•		•	•	•			24,8 30,12	21,08 23,08
Kali	{\$ ₹	tall Sitt Eife	ere n	rde	}	•		•			43,98	50,96

Aus diesen Analysen ergibt sich, daß nahezu die ganze Hälfte der ganzen Rährsalze, die im Mehle fehlen, aus phosphorsaurem Kalt und Bittererde besteht, und daß es dieser Mangel an Phosphaten der altalischen Erden im Mehle sein muß, der sich in der Ernährung bessonders fühlbar macht, weil diese für die Bildung, Bermehrung und Erhaltung des Anochengerüstes ganz unentbehrlich sind". Es ist eine interessante Erscheinung, daß die ganze Natur, selbst in scheinder gemeinen Dingen, voll ausgleichender Prozesse ist. Unserem Gesinde geben wir Hausdrot, während wir selbst von dem seinsten Brote leben. Die Herrin ist das, was dem Auge besser gester gesält, die Wagd, was den Körper besser ehrer erhält und ernährt. Und warum sollen wir nicht gleiche, unserem Körper zum Bohle gereichende Rahrung nehmen? — Trop bieser eindringlichen Mahnungen Liedigs und andern konnte sich das Kleienbrot einen größeren Singang nicht verschassen, nur in beschränktem Waße wird es unter dem Namen Grahamsoder Kneippbrot konsumiert.

Bur Fabrikation des Brotes übergehend, wird das Mehl, bevor dasselbe zu einem Teige verarbeitet wird, zunächst mittels Siebmaschine gelodert, sowie von allen Fremdstörpern gereinigt, und da oft verschiedene Sorten Wehl zu einem Teige verarbeitet werden, zugleich mittelst dieser Maschine gut gemischt. Rach erfolgter Mischung wird der Sauerzteig in entsprechender Wenge dem Wehle beigegeben resp. zugeknetet. Das Aneten des Teiges mit den Händen mußte in größeren Betrieben der viel vorteilhafteren, reinlicheren Knetmaschine Plat machen. Wenschenhände sind nie im stande, den Teig so innig und ausdauernd zu mischen und zu kneten, wie die Misch= und Anetmaschine. Schon am Ende des 18. Jahrhunderts machte man Versuche mit Teigknetmaschinen, aber erst im

Ė

ersten Drittel des 19. Jahrhunderts fanden sie weitere Verbreitung. Roland in Paris baute die erste Knetmaschine mittelst Handbetried. Allein bei der fortschreitenden Entwicklung der Kleinkraftmaschinen als Gasmotore, Elektromotore u. s. w. ist hente der mechanische Betried von Bädereimaschinen ein allgemeiner, so daß die Handknetmaschine wohl zum größten Teil verschwunden sein dürste. Nicht nur die Reinlichkeit, sondern auch die Güte und allgemeine Beschaffenheit des Brotes hängt zum größten Teil von der Bereitung des Teiges ab. Bei Verwendung von Knetmaschinen werden insbesondere die so oft unter den Bädern vorkommenden Hautkrankseiten der Hände, als Kräge u. s. w., verhütet, und ein schönes, gleichmäßiges, gesundes Brot erzielt. Abb. 388 zeigt eine große Wisch- und Knetmaschine von Werner & Psieiderer in Cannstatt, welche hauptsächlich in Vrotsabeiten und Ristärbädereien in Berwendung ist. Das Grundprinzip einer richtigen Knetwaschine mußte darin bestehen, das Rischen und Kneten mit den Händen im mechanischen Betriebe genau nachzuahmen. Die dem Großbetriebe dienende Universal-



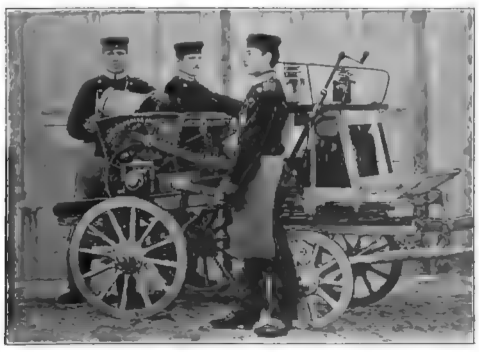
380. Anelmafdrine.

fnetmaidine hat zwei Knetarme, die mit periciebenen Beidwindigfeiten aufam= men arbeiten: die rotierenden Anetarme Ineten Die Masse raich zu einem zähen Teig. Bon ben an ben Rnetculinder anichliefenben Anetarmen brebt fic ber eine mit größerer Beichwindigfeit ale der andere: an verichiebenen Buntten ichneibet also jeber bes anbern Bahn. Dies bewirft den intenfiven fortmahrenben Bechiel von Teilen ber Daffe, welche beständig geteilt und wieder vereinigt zwifchen bie Anetarme und Cplinder geprefit und nach genau mathematifchen Bringipien burchgearbeitet wirb. Abb. 388 zeigt bie Rnetmafdine in arbeitenber Stellung, mit gur Entleerung umgefipps tem Anettrog, und ber

Arbeiter ist mit Herausschaffung bes Teiges aus dem Knettrog, welcher selbstthätig durch die Knetarme in die sahrbare Teigmulde geleert wird, beschäftigt. Die Knetmaschine selbst kann mit verschiedenen Geschwindigkeiten arbeiten, so daß man z. B. bei leichterem Teig eine größere, bei schwererem Teig dagegen eine verminderte Geschwindigkeit der Knetzarme erzielen kann. — Das Bestreben, diese Knetmaschine auch sür die Armee im Krieg und Manöver dienstdar zu machen, zeigt und Abb. 389, die eine sahrbare Knetmaschine mit Bedienung darstellt. Die ganze Maschine ist auf einsachem Wagen wontiert und wird durch Teigmulde A vollständig bedeckt. Abb. 390 u. 391 zeigen die Maschine in Arbeit: C bildet den Antrieb, B den Knettrog und D die Kippvorrichtung, welche zur Entleerung des Knettroges dient, und auch bei dieser Waschine wird der Teig selbstthätig durch die Knetarme in die Teigmulde A entleert. Die Firma Werner & Psieiderer baut nun Knetmaschinen gleichen Systems in unmittelbarer Verbindung mit einer Dampfmaschine, und dieselben sind z. B. sür Schissbädereien bei der deutschen Marine und auf großen Schnelldampsern in hervorragender Verwendung. Ihr 8wed ist, unabhängig von



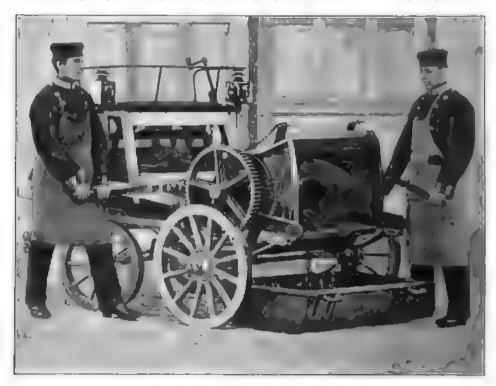
869. Jahrbare Anelmafdine für Militär.



890. Fahrbare Kuelmaschine in Arbeit (1981, A66, 891)

einer Transmission, die z. B. auf Schiffen unthunlich ist, auf beschränktem Raum eine möglichst große Leistung zu erzielen. Abb. 392 u. 393 zeigt eine Schiffsknetmaschine. A zeigt die direkt gekuppelte Dampsmaschine mit den Anetarmen B C, die Handkippvorrichtung des Anettroges und D, das Schwungrad der Dampsmaschine behufs Überswindung des toten Punktes. Wer jemals aus einem deutschen Schisse die vorzügliche Bädereieinrichtung gesehen hat, wird diese leistungsfähigen kleinen Waschinen nie vergessen.

Nachdem nun ber Teig burch Knetmaschinen innig gemischt und geknetet ist, beginnt bas Formen bes Teiges und nach einiger Zeit der Bachprozes. Auch für das Abteilen und Formen des Teiges sind vielsach Maschinen konstruiert worden. So bedient man sich z. B. bei herstellung des weißen Gebäckes einer Teigteilmaschine, in welche eine bestimmt abgewogene Menge Teiges hineingelegt und mit einem einzigen hebelbruck



891. Anstmaschine in Arbeit: Gutlerrung in die Ceigmulde A.

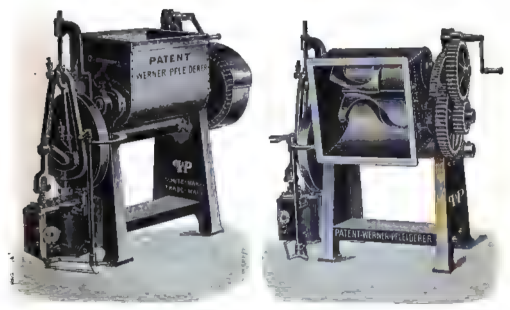
in 30—40 gleichmößige Semmelformen gepreßt wird. Die Teilung erfolgt so genau, baß die geübteste Hand nicht im stande ist, die einzelnen Semmeln so gleichmäßig abzuwiegen und zu sormen.

Die zum Baden fertige Ware wird nun mit Wasser bestrichen, damit nicht beim Einschieben in den auf 200—250° erhipten Ofen infolge zu schneller Einwirtung der hite die Brotkruste ausspringt; auch wird durch das Wasser zugleich etwas Deztrin gelöst. Im Ofen verdunstet das Wasser, und die verbleibende dunne Deztrinschicht verleiht dem Brote den bekannten Glanz.

Die Badöfen in ihrer uralten Form sindet man noch in vielen kleinen Betrieben, hauptsächlich auf dem Lande. Dieselben bestehen aus einem einsachen, niedrigen Badssteingewölbe mit flacher, nach hinten etwas ansteigender Sohle. Damit man sie überssehen kann, führen über das Gewölbe hinweg vom hinteren Teile des Ofens nach vorn einige Züge, in dem über dem Mundloch befindlichen Kamin. Die Badösen werden dadurch geheizt, daß man im Badraum entsprechende Quantitäten Holz verbreunt, und

nach ftart erfolgter Uberhitzung bes Gewölbes mittels nassen Kehrbesens bie nicht versbrannten Teile entsernt und damit zugleich eine seuchte Lust (Schwaden) in dem Badzaume erzeugt. Die hitze wird von dem Mauerwerk, insbesondere von der Sohle gleich einem Aktumulator aufgenommen und während des Bachrozesses durch Ausstrahlung an das Badwerk abgegeben. Die zu badenden Brote werden auf holzschiebern einzeln in den Osen eingesührt und ebenso wieder herausgeholt.

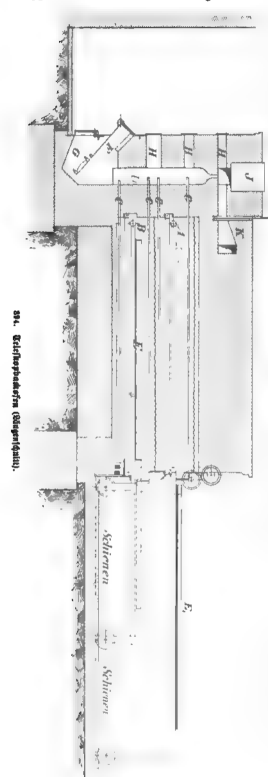
Dieses alte Bacosenspstem erzielt keine gleichmäßige Bachige, ba es nicht möglich ist, durch allmähliches Nachlegen von Brennmaterial eine gleichmäßige Temperatur zu erhalten, und beshalb ist ein ununterbrochener Betrieb ausgeschlossen, um so mehr, als nach Berbrauch der Bachige der Ofen wieder aufs neue angeseuert werden muß. Auch der Umstand, daß die zuerst eingeschossenen Brote am längsten im Osen verbleiben müssen, ist für die Erzielung eines gleichmäßigen Gebädes hinderlich. Dazu kommt noch, daß bei Backsen mit Innenseuerung nur das meist teuere Holz verwendet werden kann, zumal da Kohlen, Torf u. s. w. schlechten Geruch verursachen und somit das Brot verderben



802. Schiffshnetmafchine arbeitenb.

294. Deiffokurtmafchine gekippt.

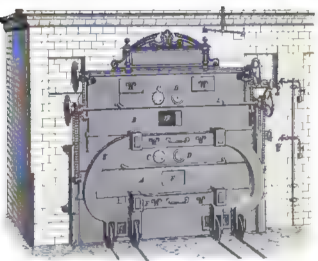
Auch die Reinlichfeit ber Bactware wird burch bie Rohlenruchtanbe beeinträchtigt. Man hat in erster Linie die Bacofen daburch zu verbessern gesucht, indem man ben Feuerraum vom Badraum trennte, und auf biefe Beife bie Möglichkeit eines unausgesetten Betriebes, ein Reinhalten bes Dfenherbes und eine Ersparnis an Brennmaterialien erzielte. Durch die Trennung des Feuerraumes vom Bactraum war es auch möglich, an Stelle bes meift fehr teueren holges andere Brennftoffe als Torf, Roble u. f. w. zu verwenden. Allein das genügte noch nicht, da man das Eisen für den Ofenbau bald als porteilhaft fand, und insbefondere burch Konstruktion eines beweglichen, an Stelle bes bis babin festliegenden Ofenberdes eine leichtere Beschidungsart bes Badofens berbeiführte. Als einen wesentlichen Fortschritt im Badosenbau barf die Erfindung des englischen Angenieurs Berfins bezeichnet werben. Dieselbe besteht aus 35 mm starten, an beiden Enden zugeschweißten und mit Wasser im Berhaltnis 1:3 gefüllten Basserbetzungeröhren, welche aus Stahl ober Schmiederifen gefertigt und burch teilweises hineinragen in den Feuerraum bes Badofens überhitt werden. In Berbindung mit biefer Erfindung war es möglich, ben bis jest noch nicht übertroffenen Bafferheigungebadofen gu fonftruieren, und Bieghorft in Samburg gebührt bas Berbienft, Die erften Bafferbeigungsbadofen in



Deutschland eingeführt zu haben. Abb. 394 geigt ben Langenburchichnitt eines Bafferbeigungsbadofens, benannt Teleftopbadofen, welcher bon Direttor Riefer in Stuttgart erfunden und von der Kirma Berner & Bfleiberer in Cannftatt unter Batentichus gebaut wirb. Diefer Ofen hat ben großen Borteil, bag die ausziehbaren Badberbe fein Schienengeleife por bem Ofen beburfen und baburch alle anberen berartigen Softeme in ben Bintergrund brangen. Dagu tommt noch, bag bei Etagenbadöfen (welche burch Abb. 395 u. 396 bargeftellt finb) anderen Spitemes. welche feststehende Schienengeleife vor bem Dfen baben (Abb. 397), es unmöglich ift, beibe Berbblatten gleichzeitig aus bem Ofen zu rollen, was manchmal großen Schaden bringen fann. Bei Abb. 394 Beigt A und B ben oberen und unteren Badraum, C C die im Beigraum D hinein= ragenden ftahlernen Bafferheigungsrohre. und in jedem Badraum befinden fich oben und unten je 30 ftablerne Robre im Durchmeffer von 35 mm, welche bie Lange bes Badraumes einnehmen und ftufen= weise bon 50-200 mm in ben Beigraum hineinragen. 3wifden ben beiben Rohrlagen eines jeben Badraumes befinden fich die ausziehbaren, auf Rollen fich bewegenden Badherbe, und gwar zeigt E1 ben Badherb angerhalb und E benfelben innerhalb des Badraumes: F ift die Feuerung mit Schrägroft, G bilbet ben Afchenraum, H bie Bugthuren, I ben Barmwafferteffel und K den Rauchschieber. -Die Badherbe find 1625 mm breit und 3250mm lang, und ein Berdfaßt 110 Laibe à 3 kg, welche bei 250° C. in zwei Stunben gebaden finb, fo bag im Teleftopbadofen 660 kg Brot in zwei Stunden gebaden werben, eine Leiftungefabigleit, Die unfer größtes Intereffe in Anfpruch nimmt. Abb. 395 zeigt ben Teleftopbacofen mit eingeschobenen Berben. A und B find die Berichlußthuren bes oberen und unteren Badraumes, C C bie beiben Manometer, DD bie Byrometer, EE bie Fahrftühle, auf welchen die beiben Badberbe ruben, und F F bie Beobachtungethuren für ben oberen und unteren Badraum. Abb. 396 geigt bie beiben Badherbe ausgezogen und veranicaulicht damit bas Bilb bes Betriebes. Die Maichinen-

fabrit Berge - Borbed baut Bafferbeigungsbadofen mit Bertins - Robren für Militärund andere Bwede, und fo geigt Abb. 397 einen gerlegbaren, in Gifen konftruierten Bafferheizungsbadofen, ber insbefondere für Felb- und Schiffsbadereten große Borteile bietet. Die Banbe bes gerlegbaren Ofens find boppelwandig, gang in Gifen tonftruiert und werben mit einem leichten Stoff, welcher augleich ein ichlechter Barmeleiter ift, gefüllt. Der Ofen ift vollständig gerlegbar und tann im Reitraum von einigen Stunden aufgestellt und wieder abgebrochen werben, so daß berfelbe für Militärbäckereien auf Etappenftationen u. f. w. febr zwedmäßig erfceint. Die Feuerung tann feitlich ober rudwärts erfolgen, und die übereinander befindlichen Badherbe werden auf bem vor bem Dfen befindlichen Schienengeftell herausgerollt, wobei bas obere Geftell bei Berausziehen bes unteren Bacherbes durch eine einfache mechanische Borrichtung zusammengeklappt wirb. Die bisher geschilderten Bafferbeigungsbadofen dienen hauptfachlich jum Baden von Roggen- ober Schwarzbrot, bagegen für Erzeugung von feinerem, weifen Gebad bie Unterzugsbadofen in ben Borbergrund treten. Derartige Badofen baut mit großem Erfolg H. Doberschindty in Bressau und werden ebenfalls mit zwei übereinander liegenden Badberben fonftruiert.

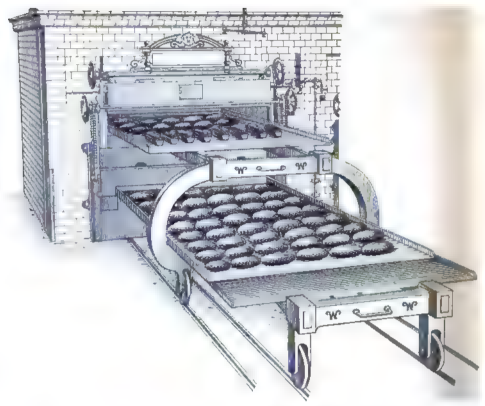
Die Berftellung bes Roggenbrotes mittels Dafdinenbetriebes hat nicht nur in Amerika und England. fondern auch in Deutschlanb hervorragende Fortidritte au verzeichnen; wir verweifen auf die beigegebene Tafel. welche die aroke Dambibaderei bes Breslauer Ronfumvereins barftellt. Ginrichtung, intlufive ber Badofen von S. Doberichinsth in Breslau erftellt, hat fich inzwischen noch bedeutend vergrößert. Bild II zeigt ben Grunbrig ber Dampfbrotfabrit, und Bild I veranichaulicht die Borberanficht ber 12 Bafferbeigungs-



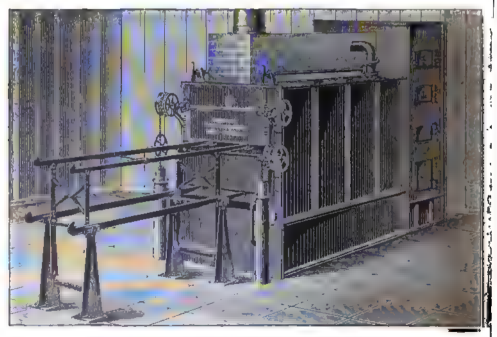
896. Telefkopofen mit eingefchabenen gerben.

Etagen-Bacöfen von je 1,00 × 3,20 m nutbarer Bachläche, welche inzwischen noch um brei Öfen vermehrt wurden. Jede dieser Herdplatten saßt 68 Stück runde 2 kg-Brote oder 125 Militärbrote à 3 kg preußischen Normalformates. Der Betrieb in diesem großsartigen Etablissement ist ein vollständig kontinuierlicher, und zwar Tag und Nacht bei wechselnder, je achtstündiger Arbeitsschicht mit je 20 Gesellen. Es werden durchschnittlich in einer Boche bei 156 Arbeitsstunden 312 000 kg Brot in Laiben à 2 kg und 1 kg sertiggestellt, wozu 23 1/2 Doppelwaggons nötig sind.

Auf dem Gebiete der Weißbrot- und Feinbaderei sinden wir ebenfalls großindustrielle Etablissements in Wien, Berlin und München. Die Hosbaderei von Anton
Seidl in München arbeitet mit einer 30pferdigen Dampsmaschine und beschäftigt etwa
130 Bäder. Durch diese großen Einrichtungen ist es möglich, im Lause des Tages
kontinuierlich Semmeln und seineres Brot zu baden, und auf diese Weise kann der Konsument zu jeder Stunde des Tages frisches Gebäd erhalten. Die Wiener Kaisersemmeln
z. B. haben sich einen Weltruf errungen und werden in allen geößeren Städten als Frühstücksbrot gebaden. Interessant sind einzelne nach Land und Stadt, auch nach Jahreszeiten benannte Gebäde, z. B. die Fastenbretzen, die Seelenzöpse, die Spizwede, die Freiburger Bretzeln, das Ulmer Zuderbrot u. s. v. In Süddeutschland wird hauptsächlich
Weizenbrot, dagegen in Rordbeutschland mehr Roggenbrot konsumiert.



886. Beleftanbackafen mit anagezogenen gerben.



197. Berlegbarer Wafferheigungsbackofen für Felbbackereien u. a.

1 ----: ï ٠. ; ; F .

		-				,	
_							
•							
	•						
			•				
				•			
					•		
•							
			•				
			•				

Die Fabrikation von sogenanntem Kraftbrot hat durch eine Ersindung des russischen Kaufmanns Gelind in Riga bedeutende Fortschritte gemacht, und es haben sich in Deutschland landwirtschaftliche Genossenschaften gebildet, um dieses Brot, gebaden aus Bollmehl ohne Absonderung der Kleie mittels der Gelindschen Teigmühle herzustellen. Diese Waschine stellt aus zuvor eingeweichtem Korn den Teig direkt her, die Arbeit der Mühle wird durch die Teigmühle selbst ausgeführt. Die große Wichtigkeit dieser Ersindung wird hauptsächlich damit begründet, daß das Bersahren, Brot direkt aus Korn herzustellen, für die deutsche Landwirtschaft eminente Bortelle bietet und dieselbe in den Stand setzt, ihr eigenes Getreide auf die denkbar dilligste und einsachste Wetse direkt in gesundes, kräftiges Brot umzuwandeln. Abb. 398 zeigt die unter Nr. 74 423 patentierte Teigmühle: a bezeichnet einen Fülltrichter, welcher das gewaschene und mit Wasser von 40° R. bedrühte Getreide aufnimmt und es den bei b besindlichen Walzen zweds Zerquetschung zuführt;

von bort gelangt das zerquetichteRornindenunteren Trichter o und alsbann in ben Cylinder a. - Diefer Culinder befitt im Innern eine Sonede, welche mit Silfe ber Riemenscheibe i in Rotation gefest wird, und außerbem ift ber Cylinber mit einer boppelten Bandung k verfeben, melche eine Kūblung des in a befind= lichen Teiges ermöglicht. Das Rühlwaffer tritt bei g ein und unterhalb bes Chlinders aus. Die erwähnte Schnede ift befonbere fonftruiert, fie forgt einmal für Zerquetichung und Zerreis bung bes feuchten Rornes, und anderfeits befördert fie den Teig nach dem Ende des Cplinders, wofelbft fich eine Siebplatte f befindet. Der Teig wirb nun von ber Schnede mit ftartem Drud



808. Selindiche Trigmitble.

burch die Siebplatte hindurchgepreßt und verläßt in sadensörmiger Form die Maschine, um in eine Backmulbe zu sallen, in welcher der nötige Sauerteig-Busat erfolgt. Hierauf tommt der Teig in die Knetmaschine, wird durch eine Formpresse in Brote gesormt, und nachdem er zum lettenmal in Brotsorm ausgegangen ist, wird das Backen vorgenommen. Das fertige Kornbrot hat eine schöne, braune Kruste, die aussallend rösch ist. Die Krume ist grau, da sie bedeutend mehr Wehlteile besitzt als das Brot, welches aus Wehl gebacken ist, und wo der Müller beim Mahlen des Grobmehles einen Teil des weißen Wehles ausscheidet. Das Kornbrot hat ein loderes Gesüge, welches es auch in dem frischesten Bustande durchaus leicht verdaulich macht. Bersuche haben ergeben, daß angeschnittenes Brot els Tage ohne Schimmelbildung blieb, und das Brot nach 14 Tagen, wenn auch troden, noch gut genießbar war. Die Teigmühle Nr. 1 erfordert 6—8 Pferdeträste bei einer Leistungsfähigkeit von 16 Btr. Brotteig pro Stunde, doch daut der Ersinder auch kleinere Waschinen, welche mit 2 Pferdeträsten betrieben 3½, Btr. Brotteig pro Stunde liesern.

Besonders bei diesem Bersahren burfte die Reinigung des Getreides hervorzuheben sein. Rachdem die Getreidesrucht eine trodene Reinigung durchgemacht hat, wird fie so lange mit zu- und absließendem Basser gewaschen, bis fich das Basser nicht mehr trubt, und hierauf mit heißem Basser bebrüht. So steht die Frucht eine bestimmte Zeit, wonach das reine, gesunde Korn zu Boden sinkt. Auf der Oberstäche des Wassers bildet sich eine schwimmende, ekelerregende Schicht, welche abgeschöpft und entsernt wird. Ein Hauptbestandteil derselben ist das Mutterkorn (Soloroticum clavus), eine Krankseit des Roggens, welches im trodenen Getreide kaum sichtbar ist, in ausgeweichtem Zustande aber wie die, schwarze Wiedenschoten aus dem Wasser schwarze Wiedenschoten aus dem Wasser schwimmt. Diese parasitische Krankseit des Roggens ist dem Organismus des Menschen durchaus schwink, da sie zerstörend auf das Rervenspstem wirkt und die sogenannte Kriebelkrankseit (Mordus cerealis) hervorrust, welche sich durch Krämpse, schwerzhaftes Juden, Lähmung äußert. Das Getreide ist nach der Reinigung und Borbereitung soweit, daß es durch die "Teigmühle" in fertigen Teig verwandelt wird, ohne daß es mit Menschnden in Berührung gekommen ist. Mit weißen Holzschafteln wird das Getreide aus einen verzinnten Tich geschaft, von welchem aus die ebenfalls verzinnte Waschine gespeist wird, den weiteren Borgang haben wir bereits erwähnt.

Unter Zugrundelegung einer Analyse des berühmten Gerichtschemikers Dr. E. Bischoff in Berlin ergab Gelincksches Kraftbrot gegenüber dem preußischen Kommißbrot folgende Zahlen:

	Baffer	Rans	Bett	Extrattivitoffe	Bolsfafer	Niche
Preußisches Kommigbrot %.	36,71	7,47	0,45	49,41	1,51	1,46
Gelindiches Kraftbrot %	51,50	12,08	0,47	34,18	0,32	0,96
Das Gelindiche Rraftbrot ift	bereits	heute in	Rußland	für Armee=	und Ge	fängnis:
verpflegung eingeführt, und auc	h in D	eutschland	icon in	vielfacher Bei	ewendung	<b>]</b> .

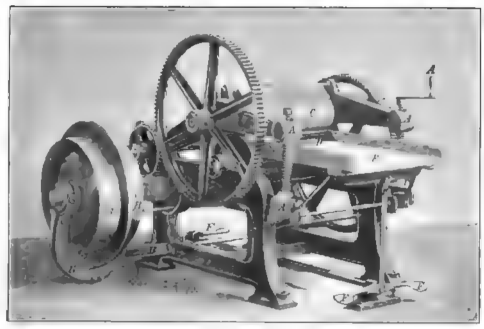
Ein sehr wichtiger Faktor für die Brotverpstegung der Armee im Felde ist der Feldbacofen. In der österreichischen und beutschen Armee ist der Papersche Bacosen in Gebrauch, jedoch besitzt dieser Ofen noch bedeutende Mängel; allein in Ermangelung eines besseren Systemes verdient dieser einsache, rasch in Betrieb gesetze Ofen vor allen anderen bisher patentierten Systemen den Borzug. Die Konstruierung eines technisch vorzüglichen Feldbackofens dürfte noch große Chancen bieten, um so mehr als kein bedeutender kriegführender Staat sich gerade auf diesem Gebiete besonderer Borteile rühmen darf. Die Brotverpstegung der Armee im Felde ist ein so wichtiger Faktor, daß man mit Recht die vollste Ausmerkamkeit diesem Gebiete zulenken muß.

Das Bädereigewerbe hatte von jeher eine besondere Stellung dadurch, daß es die Herstellung des wichtigsten Bolksnahrungsmittels, des Brotes, zum Gegenstande hat. Die Regierungen haben dieses Gewerbe naturgemäß stets unter besonderer Aussicht gehalten, vielsach die Einhaltung gewisser Tagen und, um allgemeinen Notständen vorzubeugen, das Halten bestimmter, stets bereiter Mehlvorräte vorgeschrieben. Durch die fortschreitenden Berkehrsverhältnisse und durch die freie Entwicklung der Konkurrenz sind solche Maßnahmen gegenstandsloß geworden. Das deutsche Bädereigewerbe der Gegenwart zeichnet sich dadurch aus, daß es auf allen Gebieten vorwärts schreitet und durch bedeutende Vereinigungen, und zwar durch die Verbände "Germania" und "Freier deutscher Bäderverband", hervorragende Repräsentanten sich errichtet hat. Die sozialen Gegensäße der Jestzeit haben zwar auch diesen Gewerbezweig nicht underührt gelassen, allein es wird auch hier die Zeit versöhnend ausgleichen und eine Brüde bilden zwischen Meister und Gesellen, zu Rus und Frommen des ganzen Gewerbes!

#### Biskuitfabrikation.

Unser Brot hat bekanntlich ben Fehler, daß es kurze Zeit nach seiner Herstellung einen großen Teil seines Wohlgeschmades verliert, daß es, wie man sich ausdrückt, "altsbaden" wird. Es liegt dies nicht allein an dem Austrocknen desselben, sondern in höherem Maße an gewissen chemischen Prozessen, die sich in dem Brote abspielen. Es ift nun aber für sehr viele Zwecke wünschenswert, eine Art des Brotes zu besigen, die sich dauernd hält und selbst lange Zeit nach ihrer Erzeugung schmachaft und verdaulich bleibt. Die einsachste Methode zur Erreichung dieses Zwecke ist die Herstellung des sog. Zwiedase, eines Brotes, das nach dem ersten Backen zerschnitten und bei starter hise geröstet und völlig ausgetrocknet ist. Durch diese Austrocknung werden alle weiteren chemischen Beränderungen des Teiges aufgehalten, und man braucht den Zwiedack nur wieder in irgend einer Flüssigteit auszuweichen, um alsbald eine schmachafte Rahrung

au erhalten. Diese Herstellung von Zwiebad ist namentlich in Deutschland und Frantsreich seit Jahrhunderten üblich geworden. In England bagegen stellte man ein haltsbareres Gebäd her, indem man von vornherein dem Teige teine Hese zusett und daburch den zur Ausloderung des Brotes bestimmten Gärungsprozes ganz unterdrückte. Das so bereitete Gebäd, das den (mit Zwiebad gleichbedeutenden) Namen Biskuit ershält, war in erster Linie nur zur Berproviantierung von Schissen bestimmt und zeichnete sich mehr durch Haltbarkeit als durch Wohlgeschmad aus. Bald aber sing man an, durch Zusap von Zuder und anderen wohlschmedenden Ingredienzien, durch zwedmäßige Aufsloderung des Teiges und Auswahl passender Mehlsorten Biskuits seinerer Art herzustellen, die sich mehr und mehr in den Haushaltungen einsührten. Zwei Bäder in Reading, Namens Huntley und Balmer buten gegen Ansang des 19. Jahrhunderts solche Biskuits in so vorzüglicher Güte, daß sich der Auf derselben bald über ganz England verbreitete. Die keine Bäderei der Genannten mußte bald zur Fabrik erweitert werden, in der viele Arbeiter Beschstigung sanden. Mit der Zeit ging man dazu über, immer



309. Binknitteig-Walemafchine.

mehr maschinellen Betrieb, den der Marineingenieur T. T. Grant 1831 ersunden und zuerst für die Herstellung des Schissbiskuits der englischen Marine eingeführt hatte, für die Herstellung des Gebäcks anzuwenden, das durch verschiedene Behandlungsart und beigemengtes Gewürz nun schon in Hunderten von verschiedenen Arten erzeugt wurde. Heute ist die Fabrik in Reading ein Welthaus ersten Ranges, das Tausende von Menschen beschäftigt, und bessen Frodukte in der ganzen Welt bekannt, beliebt und verbreitet sind. Daneben sind noch einige andere große Fabriken entstanden, die dem gleichen Zwede dienen, wie z. B. die von Gran, Dunn & Co. in Glasgow, die für 6—8 Mill. Mart jährlich Cales fabriziert, und andere. Und seit etwa 1880 hat sich die Biskuitbäckerei auch in Deutschland eingebürgert. Trop des bedeutenden Importes englischer Fabrikate, trop der großen Borteile, die den englischen Fabriken zu gute kamen: dem infolge des allgemeinen Konsums in England weit größeren Umsaße und dem ausgedehnten Export, der uns leider nicht in solchem Maße zu Gebote steht, wie den Engländern — trop aller Schwierigkeiten, ist es durch Anschaffung hervorragend leistungsfähiger Maschinen, durch Beharrlichkeit und Ausdauer den deutschen Fabrikanten gelungen, ein dem englischen völlig gleichwertiges

488 Bäderei.

Produkt herzustellen, das sich, nunmehr zu billigem Preise erhältlich, auch bei uns in fast allen Haushaltungen als wohlschmedendes und leicht verdauliches Nahrungsmittel einführt.

Da die Anschaffung der Arbeitsmaschinen, wie Dsen u. d., mit hohen Kosten verbunden und daher neben großer Umsicht ein bedeutendes Kapital ersorderlich ist, so ist die Kleinsabrikation ausgeschlossen und unrentabel und beshalb trotz der Anpreisung von einzelnen Maschinensabriken absolut nicht zu empsehlen. Die bedeutendsten Biskuitsabriken in Deutschland besinden sich im Rorden, z. B. in Hamburg: in einzelnen Fabriken werden 2—300 Arbeiter beschäftigt und pro Tag 70—80 Zentner Biskuit erzeugt.

Biskuit (Cales, Zwiebac) ist ein Gebäck in verschiedenen bunnen Formen, das in der Hauptsache aus Mehl, Eier, Butter, Milch und Zuder besteht und infolge seines vorzuglichen Geschmackes und seiner unbegrenzten Haltbarkeit ein sehr wichtiger Berpflegungszartikel für Militär, Marine, sowie für den allgemeinen Berbrauch geworden ist.



408. Albert, 408. Amskechformen für Stokutto.

Bur Biskuttfabrikation verwendet man hauptfächlich Beizenmehl; je beffer und feiner die Mehlforte ist, besto leichter und geschmadvoller wird bas Geback. Rur in Schottland stellt man aus Roggen und Hafermehl als Nationalgericht eine besondere Art brauner Biskuits her, die beim Gebrauch nochmals geröstet und warm genoffen werden.

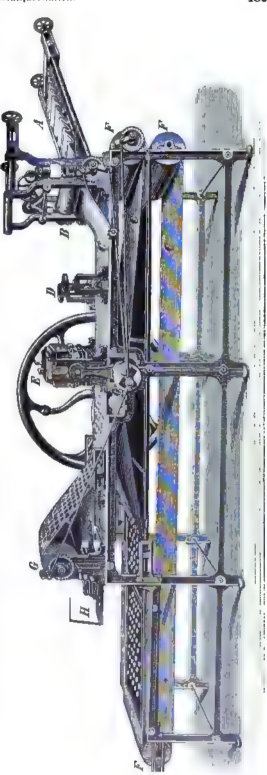
Der Arbeitsprozeß bei der Biskuitfabrikation ist ein kontinuierlicher und rein mechanischer, so daß der Teig von dem Mischprozeß bis zur Beendigung des Bachprozessessesses sehr wenig von den Händen berührt wird. Nachdem das Mehl durch Mehlsieb maschinen (siehe Brotfabrikation) gründlich gelodert und gereinigt ist, gelangt dasselbe unter Lusas von Milch, Zuder, Butter u. f. w. in die Misch= und Knetmaschine. 50 kg Beizenmehl, 10 kg Butter, 10 kg Zuder, 6-10 l Milch ist ein Grundrezept des schon besseren Cases; dazu kommen dann je nach Besinden Salz, auch wohl etwas Eier und gewisse Mengen von doppelikohlensaurem Natron: letzteres entwicklt beim Backen Rohlensaure, die in Bläschen den Teig durchseht und diesen so auslodert. Die Knetung selbst erfolgt auch in verschiedener Beise: je nachdem der Teig hart oder weich sein soll, je nachdem sind in großen Betrieben die Maschinen verschieden eingerichtet. Die Knet- und Wisch-

maschine von Werner & Pfleiberer, Cannstatt (siehe Brotsabritation) konstruiert für zweierlei Geschwindigkeiten, eignet sich vorzüglich für Herstellung von Biskuits. T. & T. Bicars in Liverspool darf als die größte Catesmaschinensfabrit der Welt bezeichnet werden; sie baut eine fehr praktische und allgemein in England eingeführte Nischs und Knetmaschine, die im Artikel "Brotsabrikation" näher beschrieben ist.

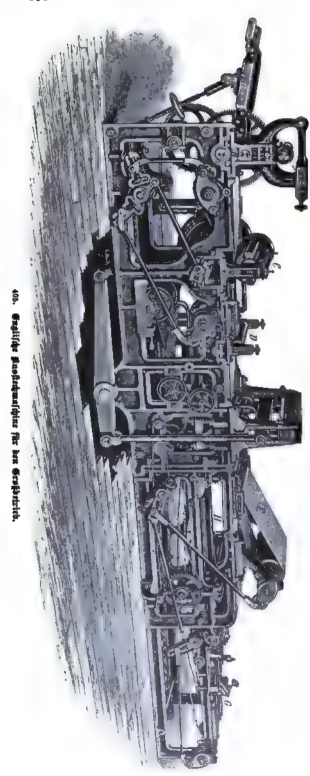
Nachdem nun der Teig in kürzester Beit burch bie Dafcine eine gründliche Mifchung und Rnetung erfahren, wird er durch fahrbare Teigmulben zu ben Bistnitteig = Balgmafchinen beforbert, burch welche ber lofe gufammenhangende Teig feste Ronfifteng erhalt. Durch bas Balgen bes Teiges werben alle noch nicht genngend vermengten Teile vollftanbig gleichmäßig berarbeitet und erscheint ber zusammengewalzte Teigffaben fpiegelblant, fo bağ er beim Eindruden des Teiges mit der Hand faum nachgibt. Die Batent-Bistuitteig-Balzmafdine von Berner & Bfleiderer, Cannftatt entipricht ben weitgebenbften Unfprüchen, die man an eine berartige Maschine ftellen tann.

Abb. 399 zeigt die Maschine in ihren Hauptteilen, und es sind die wichtigken Teile (A zum Einstellen der Walzen und D, B zum Wechseln des Walzengunges) nachsehend besondert. Auf beiden Seiten der zwei übereinanderliegenden polierten, eisernen Walzen von je 600 mm Läuge und 250 mm Durchmesser, welche mit einem Blechmantel s bedeck sind, besinden sich die Teigtische (E) von poliertem Holz, da eiserne Tische zu viel Rost erzeugen würden. Der Bor- und Rückwärtsgang der Walzen, sowie der Stillstand der Maschine wird sofort durch die Fußhebel F bewirkt, die sich auf beiden Seiten der Maschine besinden.

Die Biskuitteig-Balamaschine, ühnlich einem Kalander, ist insofern eine gesährliche Raschine, als die meisten Unfalle innerhalb der Biskuitsabrikation bei dieser Raschine durch Quetschungen der Finger vorkommen. Dadurch unn, daß die beiden Arbeiter ober Arbeiterinnen, welche rechts und links an den Teigtischen manipulieren, zum Bechsel des Walzenganges ober Sillsftand der Walchine nur den Juß bedürsen, ist die Gesahr bedeutend vermindert, um so mehr, wenn die Teigtische nicht zu flein und eine Länge Buch der Erstnb. 1V.



4. Binknifeftuntedmafdine von Girener & Schoffun in Bamburg.



von minbestens 900—950 mm besten. Das Einschieben bes losen Teiges zwischen ben Ealzen sollte nur mit einem Schiebbrett erfolgen und gesehlich vorgeschrieben werden. Ift der lose Teig zu einem zusammenhängenden Teigsaben gewalzt, dann ist das Manipulieren weniger gefährlich. Der Arbeiter ordnet zuerst seinen Teig, bewor berselbe auf den Fußbebel Fritt. Erst nachdem dies ersolgt, verändern die Walzen ihren Gang, der bewerktelligt, daß der Teig, burch die Walzen zuschliche augeschoben wird. Diese Beränderung des Walzenganges wird nun durch eine Valenbauen bewerktelligt.

Nachbem der Teig in entsprechende bunne Fladen gewalzt ift, beginnt bas Musitechen besfelben burch eigene Formen, und zwar geschieht Dies burch die Ausstechmaschine, einen bochft finnreich tonftruierten Mpparat, der vollständig automatisch dem Bistuit bie gewünschte Form gibt und fie jum Baden fir und fertig auf Bfannen gelegt abliefert. Die Ausstechformen, von Rotmetall gefertigt, zeigen die Abb. 400-403 in verschiebenen Sorten. Die Firma Gierner & Scheffus in Samburg, eine der bebeutenbften Sabriten für Bistuitmaichinen in Deutichland. liefert biefe Musftecher in vollendeter Berftellung, und die langen Schraubengewinde bienen bagu, um bie Musftecher beim Ginfegen in Die Maschine beliebig stellen zu tonnen. Die Bistuit-Ausstechmaschine felbft, bon Gierner & Scheffus, geigt Abb. 404 in Arbeitsthatigfeit. Die einfache Anordnung diefer Mafchine läßt fofort ben Arbeitsgang erfennen.

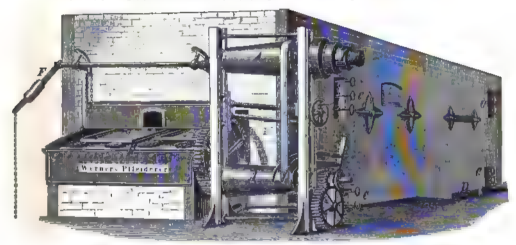
Der zu einem Fladen zusammengewalzte Teig wird auf einen schrägliegenden verstellbaren Teigtisch A gebracht, um durch zwei verstellbare, polierte, eiserne Walzen B zu einem endlosen Fladen von 2—3 mm Stärte
gewalzt zu werden. Unterhalb diefes
Balzwerles sind gleichmie am anderen
Ende der Raschine Walzen F angebracht,
über welche sich je ein endloses Tuch C
bewegt. Die beiden Standlager D sind
sur Einlage einer rotierenden Bürste
bestimmt, welche etwaigen Replikaub
von dem Teigstaden entsernt. Der
Transport des Tuches, auf welchem
ber Teigstaden vorwärts bewegt wird,
erfolgt schubweise und zwar so, daß der

Biskuitanstiecher E die Formen aus dem Fladen frechen und sich wieder erheben kann, um aufs neue diese Thätigkeit an dem inzwischen vorwärtsgeschobenen neuen Teigstaden fortzusehen. Rachdem die Biskuits ausgestochen, werden dieselben durch das endlose Tuch weiter transportiert, dagegen der neyartig zusammenhängende Absall von einem aufwärtssteigenden endlosen Tuche, in Berbindung mit den Walzen G, selbsticklig zu dem Absallaften H geleitet. Die ausgeschochenen Biskuits nehmen nun ihren Weg auf dem durch die ganze Naschine sich hinziehenden Tuche weiter, um auf ausgelegte Backleche in geordneter Reihenfolge selbstistätig zu sallen und von da in den Backosen zu gelangen. Der nepartige Absall wird auf der Biskuitzigwalze wieder zu einem sessen zu gelangen. Der nepartige Absall wird auf der Biskuitzigwalze wieder zu einem sessen zu gelangen.

Um einen Ginblid in die englifche Catedfabritation gu thun, ift es notwendig, eine Aus-

ftechmaidine für ben Großbetrieb vorzuführen.

Abb. 405 zeigt eine große englische Ausstechmaschine, welche bei außerordentlicher Lange zwischen Teigeinlauf, Ausstecher und Auslauf die volltommenfte Mechanit durch automatische hebung und Senkung der einzelnen Lager, Patentvorschub der Tücher und Gelenkfetten, sowie Regulierung derselben während des Ganges repräsentiert. Diese Maschine wird von T. & T. Vicars in Liverpool gedaut und ist in den größten englischen Catessabriten im Betriebe. Die Länge einer derartigen Maschine beträgt zwischen 8—10 m., und zwar zeigt A ben Einzuschussisch, B die Egalisierwalze, C die Bürfte, D eine zweite Egalisierwalze, E den Ausstechen mit Antrieb von unten, F das Absalführungstuch, G den Abnahmetisch der ausgestochenen Cates und H den Einschiedrisch für die leeren Backbleche, welche durch Gelenkfetten zum Abnahmetisch vorgeschoben und dort selbstiftätig mit Cates belegt werden.



408. Rettenofen mit Dinfenfchriben.

Nachdem nun die Cates ausgestochen find, beginnt der Bachprozeß. Gewöhnlich befindet sich der Backofen in unmittelbarer Nähe der Ausstechmaschine. Und zwar sind in jeder größeren Bistuitfabrit die sog. Rettenbadösen in Berwendung, die ausschließlich für tontinuierlichen Großbetrieb tonftruiert find. Der Rettenofen, eine englische Erfindung, besteht aus einem bis 15 m langen und 11/4 m breiten Bacgewölbe, welches von ber rechten Seite bes Dfens, ohne den Badprojeg ju alteriern, von unten burch Dber- und Unterfeuerung geheizt wird. Durch dieses Badgewolbe ziehen bie auf flachgliederigen Gelentketten liegenden Backleche, mit Biskuits belegt, hindurch, um auf der anderen Seite des Dfens als fertig gebadene Bistuits ju ericheinen. Un beiben Seiten bes Dfens finb Rettenrader oder Trommeln montiert, über welche endlose Gelenketten durch den ganzen Badraum laufen und worauf, wie bereits erwähnt, die mit Bistuits belegten Bachbleche zu liegen kommen. Da der Durchgang der Biskuits durch den Ofen je nach Bedarf mit veranderlichen Geschwindigfeiten ftattfinden muß, fo wird biefes badurch bewirkt, daß ber die Rettentrommel indirekt antreibende Riemen auf konischen Riemscheiben durch einen Hebel dem langfameren oder rascheren Gange entsprechend verschoben und eingestellt werben tann. In gleicher Weise ist eine Ausruckvorrichtung vorhanden, um, wenn nötig, ben Gang ber Rette fofort ab- und wieder einstellen zu tonnen. Je nach Qualitat ber Biskuits benötigt der Durchgang, d. h. der Bachprozeß, zwischen 5-15 Minuten, und

beshalb muß die Regulierung der Geschwindigkeit vollständig in den Händen des Arbeiters liegen, was durch vorerwähnte Stufenscheiben leicht erreicht wird. Die von T. & T. Bicars in Liverpool gebauten Rettenöfen werden von den deutschen Firmen Gierner & Scheffus in Hamburg, Werner & Bfleiderer in Cannstatt und von der Raschinenfabrik

407. Sinknitaufgug.

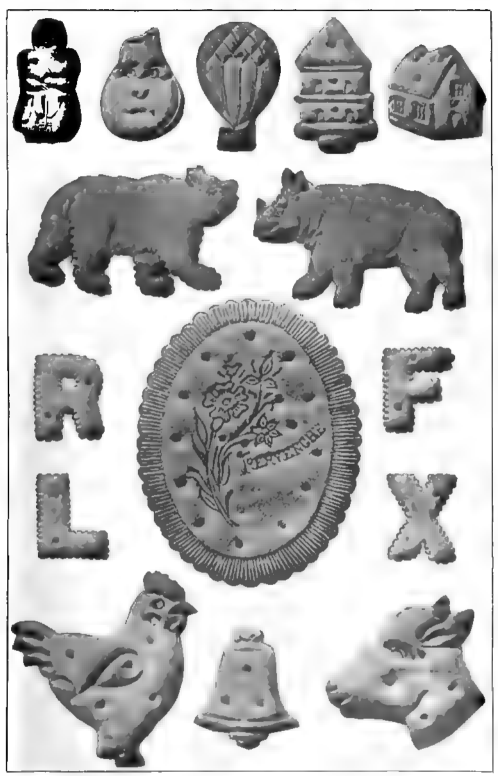
in Berge = Borbed ebenfalls, ben beutichen Berhältniffen ans gebafit. geliefert.

Der englifche Bistuit-Rettenofen hat innerhalb bes Badraumes brei Abteilungen mit Bertifalichiebern verfeben. wovon die erfte Abteilung febr hohe trodene Barme erforbert. da in biefer Abteilung die Bistuits eine garte bunne Rrufte erhalten muffen. Die nachite Abteilung ift mit einem Brafen- ober Bafferbampf= apparat verfeben, da ber Badprozeg im zweiten Stadium feuchte Bige erforbert. britter Abteilung muß bie Sige niebriger und troden fein, ba hier ber Badprozen beenbigt wird. Der Badofen ift am Ein= wie Ausgang mit ausbalancierten, leicht handbaren eifernen Berichlufthuren verfehen und enthalt Byrometer, Beitmeffer u. f. w. Die Leiftungefähigfeit eines Retten= badofens betragt pro Tag 1/4 Million Stud Theebisfuits. Abb. 406 ftellt einen Bistuit-Rettenbadofen von Berner & Bfleiberer in Cannftatt bar. A zeigt ben Antriebes und Bes triebemechanismus mit Stu= fenscheiben, burch Rahnraber überfest, B den Ginicub, C bie Schieber gur Barmeregulierung und D die unter bem Dien gelegene Feuerung; E ift bas

Bahnrad in Berbindung der Rettentrommel, durch welche famtliche endlose Retten betrieben werden und F ift der jum Heben und Senken der Bacofenthur bestimmte hebel.

Nachdem nun die Biskuits von dem Kettenofen abgenommen, ist deren Abkühlung sehr notwendig, da sonst sehr viel Bruch entstehen würde. Zu diesem Zwecke wird ein Biskuitlist oder Aufzug verwendet, wie Abb. 407 zeigt, von T. & T. Bicars, Liverpool gebaut. Dieser Aufzug besindet sich rechts am Kettenosen, und der Gang der Listes kann genau dem Gange des Kettenosens entsprechend reguliert werden, so daß die Arbeiterin die Backbleche vom Osen nur abzunehmen und in den List einzuschieben hat.

Während des Aufzuges zum Packfaal im ersten oder zweiten Stod kuhlen sich die Biekuits genügend ab, und an dem mechantichen Aufzuge ift eine sehr sinnreiche Borrichtung angebracht, welche die Bacbleche, im Falle deren Abnahme im Packfaal versaumt wird, einfach vom Lift weg auf den davor befindlichen Tisch schiebt. Die leeren Back-



408-422. Berichiedene germen des giskuits.

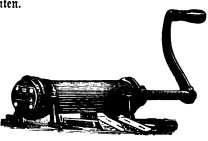
bleche werben auf ber anderen Seite bes Liftes wieder jum Badraum hinunterbeforbert. In dem Backsaale werden nun von hundert geschäftigen Händen die Biskuits sortiert und in elegante Blechbuchfen verpadt, und zwar find die Buchfen, beren eine Seite eine Glasplatte, ftatt Blech befist, fehr beliebt, ba ber Ronfument fofort erkennen kann, mas für eine Qualität die Büchse enthält. Gefällige Ausstattung der Cakesbüchsen ist natürlich Grundbedingung, und so gibt 3. B. die Cakesfabrik von Gray, Dunn & Co. in Glasgow allein für Drudfachen und Etitetten pro Jahr 3000 Lftrl. aus. Je nach ben Ländern find bie Formen berichieden; Abb. 408-422 zeigen verschiedene Catesformen, wie fie in England fabriziert werden. Die Bistuits tommen unter verschiedenen Ramen in den Handel; die gebräuchlichen Ramen find: Albert, Ric-Rac, Windsor, Kombination, Mignon, Britannia, Rrethi und Blethi. Osborne u. f. m.

Die Herstellung der sogenannten weichen Biskuits, Dueens genannt, wird durch einen eigenen Apparat, Biskuitsprigmaschine, bewirkt, welcher größtenteils mittels Sand betrieben wird; in größeren Fabriten find Biskuitsprigmaschinen auch mit Kraftbetrieb in Berwenbung. Diefe Queensprige hat große Uhnlichfeit mit einer Burftfüllmaschine (Abb. 423); fie besteht in einem Chlinder, in dem durch eine Schraubenspindel ein Kolben vorwärts bewegt wirb. Der Cylinder wird mit Teig eingefüllt und am vorderen Teile mit einer beliebigen Form verichloffen, durch die nun ber Teig mittels Bormartstreibung des Kolbens gepreßt wird. Der Teig kommt nun der Form entsprechend als langer Strang heraus, wird hierauf in bestimmte Längen geschnitten, gesormt und in Büchsen verpack.

Der von der deutschen Armeeverwaltung fabrigierte Militärzwiebad befteht aus Mehl, Baffer, Salz und Rümmel und wird als fogenannter eiferner Bestand für Berproviantierung in Rriegs= und Friedenszeit hergestellt. Der in Berbindung mit Fleisch hergestellte Fleisch= Militärzwieback hat den großen Fehler, daß seine Haltbarkeit eine sehr begrenzte ist und er deshalb fehr oft erneuert werden muß. Auch der Geschmad des Mehlzwiebades läßt sehr viel zu munichen übrig, und baher ift biefer Zwiebad bei bem Militar fein beliebtes Nahrungsmittel. Burde man ftatt bes Bafferzusates fich nur herbeilaffen, blaue abgerahmte Dilch, bie spottbillig von Molfereien erhältlich ift, zu nehmen, so wurde schon viel erreicht fein, und man murbe weniger beobachten, daß bieles im Felbe oft fehr wichtige Nahrungsmittel bei der Berpflegung in den Manövertagen einfach weggeworfen wird. Auch das Ausfcliegen ber Brivatfabriten von ben Lieferungen und die eigene Berftellung feitens ber Proviantamts=Berwaltungen hat der Qualität mehr geschadet, als genütt. man bie enormen Summen, die von feiten ber Militarverwaltung gur Berftellung von Militärzwiebad verwendet werden, fo muß man nur bedauern, daß man noch nicht versucht hat, innerhalb der deutschen Bistuitfabriten eine Konturrenz für wirklich schmadhaften Bwieback auszuschreiben und diese Fabriken mit den Lieferungen zu betrauen. In anderen Ländern ift man icon lange fo weit, und vielleicht wird auch in Deutschland die Beit kommen, wo man einsieht, daß ber Zwieback von Spezialfabriken besser und ebenso billig als von Militärbäckereien hergestellt werden kann.

Damit sei unsere Darstellung der Biskuitbäckerei geschlossen, die eines der intereffantesten Beispiele abgibt, wie die Fortschritte ber Technif immer mehr dahin zielen, jeden, auch den scheinbar einfachsten Betrieb von den Zufälligkeiten der menschlichen Arbeit unabhängig zu machen und bie biefer gesteckten Grenzen ber Leiftungefähigkeit weiter

und weiter zu überichreiten.



428. Queenfpribe.

## Buckerfabrikation.

# Die Buckerstoffe, ihr Wesen und Vorkommen; das Froblem ihrer künstlichen Parstellung.

ßgilt bei den deutschen Chemikern der Sat, daß chemische Wissenschaft und chemische Industrie am ersolgreichsten vorwärts schreiten, wenn sie sich gegenseitig unters stützen, wenn sie Hand in Hand miteinander arbeiten und voneinander lernen. Die praktische Durchsührung dieses Sates hat beiden, Wissenschaft und Technik, unendlich viel Förderung gebracht und hat vornehmlich der deutschen chemischen

Industrie zu der heute von ihr eingenommenen ersten Stelle in der Welt verholfen. ift es mohl geboten, in einem Auffage, welcher die Bereitung des Buders und die Bedeutung ber Buderinduftrie ichilbern foll, auch der wiffenschaftlichen Forschungen zu gebenten, welche in bas Gebiet ber Buderarten im weitesten Ginne, ber "Rohlenhydrate", bas helle Licht der Aufklärung gebracht haben, und welche wir der geistvollen und unermublichen Arbeit unseres Landsmannes Brof. Emil Fisch er in Berlin verdanken (Ubb. 424). handelt es fich babei boch um mehr, als um die bloge Entbedung einer Angahl chemischer Individuen. Der berühmte Botaniter Brof. Ferdinand Cohn fagte im Jahre 1886 bei Gelegenheit der Bersammlung beutscher Naturforscher und Arzte in Berlin: "Es läßt fich voraussehen, daß über furz ober lang ber lette ber Stoffe, die man bisher oft nur mit Dube und Roften aus einzelnen Pflanzen beschaffte, synthetisch bargeftellt werden wird. Freilich gerade fur die wichtigften unter ben organischen Berbindungen, fur die eigent= lichen Bauftoffe der Pflanzen, in denen die Lebensbewegungen derfelben fich abspiegeln, für die Rohlenhydrate und die Giweißstoffe haben die Bflangen das Monopol ihrer Erzeugung fich noch nicht entreißen laffen. Bom volkswirtschaftlichen Standpuntte ift bies gewiß bedauerlich; benn an bem Tage, wo es ber Chemie gelingen wird, was die einfachsten Algen und Moospflanzchen verstehen, aus Kohlensaure und Wasser Stärkemehl darzustellen, wird auch die Brotfrage, die ja die erste soziale Lebensfrage ift, gelöst fein. So lange wir auf ben Anbau ber Getreibegrafer angewiesen find, vermag eine bestimmte Bobenstäche nur eine bestimmte Anzahl Menschen zu ernähren; Kohlensäure und Wasser aber find überall genug vorhanden, um für eine unendliche Boltsmenge Brot zu ichaffen, und da ohne Zweifel, wenn erst die kunstliche Darstellung der Kohlenhydrate gelungen, ein viel kleinerer Schritt erforderlich ist, um aus ihnen in Berbindung mit Stickftoff Giweiß zu erzeugen, fo wird es bann auch leicht fein, Milch und Fleisch tunftlich zu fabrizieren. Dann wird alle Nahrungeforge, aller Rampf ums Dafein und alles foziale Ubel, Das damit zusammenhängt, mit einem Schlage beseitigt sein; hoffen wir, daß es ber organifchen Chemie recht balb gelingen moge, ben Pflanzen ihr Geheimnis, aus Luft und Baffer Buder, Starte und Eiweiß darzustellen, abzulernen und dadurch bas golbene Beitalter herbeiguführen."

Diese hoffnung ist ihrer Erfüllung um ein Bedeutendes näher gekommen, die kunst= liche Erzeugung vieler Rohlenhydrate ist gelungen und ein schnelleres Bordringen in diese schwierigen und dunkeln Gebiete gewährleiftet. Db durch die Lösung dieser Naturgeheimnisse in praktisch verwertbarer Form wirdich "das goldene Beitalter" herbeigeführt werden, ja ob der Mensch ohne den ihn stählenden Kamps ein ihn befriedigendes Dasein sühren würde, mag hier unerörtert bleiben; uns schwebt ein höheres vor: je mehr es glückt, in die geheimnisvolle Thätigkeit der lebenden Zelle hineinzublicken, je klarer uns die als Außerungen der Lebensthätigkeit auftretenden Stoffwechselprodukte in ihrem inneren Zusammenhange werden, je mehr es uns gelingt, aus den einsachen Rohstossen, welche der Pslanze zur Verfügung stehen, nun ebenfalls außerhalb ihres Organismus ihre und unsre komplizierten Bau- und Nahrungsstosse ausgehalb ihres Organismus ihre und unsre komplizierten Bau- und Nahrungsstossen, um so verständnisvoller werden wir auch den Problemen des Lebens gegenüberstehen.

So fei es versucht, ben gegenwärtigen Stand unfrer Renntniffe von ben Roblen-

hubraten in großen, allgemeinen Bugen hier wiederzugeben.

Bas zunächst das Wort und den Begriff "Kohlenhydrate" betrifft, so versteht man darunter Berbindungen, welche aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen, und



424. Frofeffer Gmil Fifcher.

welche bie beiben lettgenannten Glemente in bem Berbaltnis 2:1 entbalten, d. h. in bemfelben Berhaltniffe, wie fie im Baffer vorhanden find. fo daß man die Roblenbydrate emvirifch als Berbindungen von Roblenftoff mit Baffer ansehen tann. Bir unterscheiben bei ihnen bie "Monofaccharibe" und die "Bolpfaccharis be"; bie ersteren find in Baffer leicht loslich, ichmeden füß und befigen im wesentlichen die Eigenschaften bes im Blumennettar, bem Honig und ben meiften fußen Früchten vortommenben Traubenguders. Indem mehrere Moletule biefes einfachen Buders unter Abgabe von Baffer burch fogenannte Anbudridbilbung zu einem größeren Sufteme gujammentreten, entstehen die Bolusacharide, zu benen der Rohrzuder, ber Mildzuder, Die Starte, Dertrine, Cellulofe u. f. w. gehdren. Umgefehrt erleiden die Bolyfacharibe unter gemiffen Bedingungen, g. B. bei ber Behandlung mit

Säuren, eine unter Wasserausnahme sich vollziehende, "Hydrolyse" genannte Spaltung, bei welcher in letzter Phase wieder Monosaccharide gebildet werden. Diese beiden Reaktionen bezeugen die nahe Berwandtschaft aller Kohlenhydrate und lassen es leicht erschienen, die Art der Berwandtschaft sestzustellen. Indessen das ist nur Schein! Der einsachste Zuder, den man dis vor kurzem kannte und den die Natur in reichlichen Mengen lieserte, ist der Traubenzuder, dem die chemische Formel Caus aufwmmt, was bedeutet, daß derselbe aus 6 Atomen Kohlenstoff, 12 Atomen Wasserkoff und 6 Atomen Sauerstoss besteht. Denkt man sich diese Formel nun zerlegt in einzelne Formeln mit je 1 C, so erhält man 6 Atomkomplege, die nach den Regeln der Kombination in verschiedenster Weise zu Berbindungen Causses, die nach den Regeln der Kombination in verschiedenster Weise zu Berbindungen Caussisses, die andern zwar auch Zuder von derselben Zusammensetzung, aber von verschiedenem Bau und deshalb verschiedenen Eigenschaften darstellen. Einige Beispiele mögen diesen Sau erläutern. Wir stellen die 6 Kohlenstossationen nebeneinander und ordnen die Wassersosse und Sauerstossation ihnen zur Seite an. So erhalten wir z. B.

u. f. w. Rählt man an diesen Formelbilbern die Kohlenstoff= (C), Wasserstoff= (H) und Sauerstoff= (O) Atome zusammen, so erhalt man stets CeH12O6; aber ein Blid auf die Schemata lehrt, daß die H- und O-Atome in verschiedener Beise um die C-Atome herum aruppiert sind, und diese verschiedene Gruppierung ist der Grund für die voneinander abweichenben Gigenichaften ber prozentisch gleich zusammengesetten Buder. Die Bahl ber auf diese Beise möglichen, räumlich verschiedenen Buder ber empirischen Busammensebung C6H12O6 betraat 16. Betrachten wir nun die Starte, welche in oben angebeuteter Beife durch "Anhydridbildung" aus dem Traubenzucker entstanden gedacht werden kann und welche die empirische Zusammensetzung (CeH10Ob)x besitgt. x ift mindestens - 5, also die Starte mindeftens C30 H50 O35 zusammengesett. Belche Fulle von Rombinationsfällen, welcher Reichtum an durch ihre Spaltung vorauszusehenden verschiedenen Zuderarten, die untereinander alle nahe verwandt, fehr oft nur durch geringe räumliche Berichiebungen ihrer Teilkomplere voneinander verschieden sind. Und die Stärke besitzt unter den Rohlenhydraten noch lange nicht bie größte Moletel. Go fieht man fich einem Chaos gegenüber, einem Labyrinthe, in dem fich auch ber Rundigste leicht verirren tann. Doch der Ariadnefaden, der die Orientierung und das weitere Bordringen in diesem Gebäude ermöglicht, ist gefunden und verspricht, uns ficher ans Biel zu führen.

Es gibt eine Reihe von chemischen Berbindungen, welche die Ebene des polarisierten Lichtstrahls abzulenken vermögen; man nennt dieselben optisch aktiv, und zwar gibt es "rechtsdrehende" und "linksdrehende" Körper, je nachdem dieselben die Ablenkung des polarisierten Lichtes nach der einen oder andern Seite bewirken. Dieses Drehungsvermögen ist dei verschiedenen optisch aktiven Körpern verschieden groß und dietet somit oft ein vortrefsliches Mittel, die Verschiedenheit gleich zusammengesetzer und in ihren Eigensschaften ähnlicher Körper zu erweisen. Zu diesen Verbindungen gehören die Zuckerarten. Die optische Aktivität aber hängt ab von der Struktur der chemischen Individuen und zwar von der Anwesenheit von "asymmetrischen" d. h. mit vier verschiedenen Massen, in diesem Falle Atomkomplezen, verbundenem Kohlenstoff. Das beistehende Schema er-

läutert ben Begriff D-c-B; C ist das chemische Zeichen für ein Kohlenstoffatom; A,B,E,D

follen vier mit demselben verbundene untereinander verschieden große Massen vorstellen. Jedes "asymmetrische" Kohlenstoffatom bedingt die Existenz zweier optischer Untipoden, also eines "rechtse" und eines "linksdrehenden" Körpers. Die Zuder CeH12Oe enthalten nun 4 solcher asymmetrischer Kohlenstoffatome, woraus sich die Zahl 16 als die theoretisch mögliche der räumlich verschiedenen Zuderarten CeH12Oe, der Hexpsen, ergibt; und von diesen sind die meisten bereits künstlich dargestellt worden. — Das optische Verhalten ist also ein Weg, eine gewisse Ordnung in das Chaos zu bringen.

Einen tiesen Einblick in die Struktur der einsachen Zuderarten lieserte ihre Oxydation und Reduktion. Aus den dabei erhaltenen Produkten ergab sich, daß die Monosaccharide nach ihrem inneren Bau als mit Abehyds oder Ketongruppen ausgerüstete Akohole auszusassen sind, so daß man sie ansehen muß als Albehydalkohole und Ketonalkohole, die man danach als "Albosen" und als "Ketosen" bezeichnet. In den oben angezogenen Formelbildern ist der Komplex OHCH² eine Alboholgruppe; CHO bedeutet eine Albehyds und CO eine Ketongruppe. Die Alkoholgruppe OHCH² enthalten sämtliche obigen drei Zuder; die Albehydgruppe CHO sindet sich im Traubenzuder und in der Mannose, weshalb diese beiden Zuder als Albehydalkohole oder kürzer Aldosen bezeichnet werden. Der Fruchtzuder enthält die Gruppe CO, ist also ein Ketonalkohol oder kurz eine Ketose.

Diefe Erkenntnis gab mit einem Schlage Aufschluß über das chemische Berhalten ber Monosacharide, über ihr Reduktionsvermögen, ihre Berbindungsfähigkeit mit Phenyl-

hydragin u. f. w., sowie über die durch Kondensation mehrerer ihrer Moletule zu erklarende Bildung der Polysaccharide. Sie lieferte auch die Grundlage zur Synthese b. h. zum fünftlichen Aufbau der Buderarten. Gin folder Berfuch wurde zuerft beim Mannit, einem Bestandteile ber Manna, mit Erfola burchaeführt; berfelbe ift ein fechswertiger Altohol und lieferte bei ber Orybation eine Albose, einen Buder Ce H12O6, ber ben Namen Mannofe erhielt und nach feiner fünftlichen Darftellung auch mehrfach in ber Natur aufgefunden murbe. Als vollständige Synthese eines Buders tonnte diese Darstellung der Mannose freilich nicht angesehen werden, da dieselbe ein Pflanzenprodukt, den Mannit, zur Boraussetzung hatte. Aber dieselbe hier befolgte Orydationsmethode ließ sich auch beim Glycerin, einem längst aus den Elementen aufgebauten Rörper, zur Ausführung bringen. Dabei murbe ein Buder, die Glycerofe, mit nur 3 C-Atomen erhalten, welcher aber unter bem Ginfluffe von verdunntem Alfali eine eigentumliche, als Polymerisation bezeichnete, Umwandlung erlitt und in einen Buder Ce H12O6 überging, der den Ramen "Afrose" erhielt. Die Afrose zeigte die größte Uhnlichfeit mit den natürlichen Monofacchariben, nur fehlte ihr bie optische Attivität. Gine fleine Anderung genügte aber, um diesem Runftprodukt aus Glycerin auch die noch fehlende Eigenschaft zu verleihen und sie nach Belieben in Mannose ober in Traubenzucker ober in Fruchtzuder überzuführen. So war das lange ersehnte Riel erreicht, natürliche Kflanzenzuder waren kunftlich dargestellt! Bald gludte es auch, in noch einsacherer Beise dasselbe Ziel zu erreichen. Schon früher hatte Butlerow durch Einwirkung von Kalkmilch auf Formaldehyd, d. i. das Orydationsprodukt des Holzgeiftes, einen durch Polymerisation entstandenen sugen Sprup erhalten, ben E. Fifder als ein Gemifc verschiedener Buderarten erkannte, in welchem fich auch die Akrose befand. Damit aber ift in fehr wahricheinlicher Beise ber Beg enthüllt, ben die Pflanzen zum Aufbau ber Robienhydrate in ihrem Bellenlaboratorium aus ben ihnen zu Gebote ftebenden, einfachen Rohftoffen einschlagen; denn die Bildung von Formalbehnd aus Rohlensaure und Baffer ift ein leicht erklärlicher Borgang!

Die Zuckerarten abdieren leicht Cyanwasserstoff (Blausäure) und gehen dabei in um ein Kohlenstoffatom reichere Verbindungen über; das ist ein Weg, um von Zuckern mit 6 C-Utomen zu solchen mit 7, von diesen zu solchen mit 8 u. s. f. zu gelangen, und so ist es gelungen, eine große Anzahl von Kohlenhydraten von Cobis Co

Wie aber steht es mit den Polysacchariden? Dem Rohrzuder, Milchzuder, der Stärke, dem Dextrin, der Cellulose u. s. w.? Kann man sie auch schon künstlich erzeugen? Noch nicht; doch dürften die Tage gezählt sein, wo die Pflanze das alleinige Privilegium ihrer Bereitung besitht; denn der Anfang, ihr dasselbe zu entreißen, ist gemacht, und der

Weg, der dazu führt, scheint gefunden.

Es ift allgemein bekannt, daß die bittern Mandeln, sobald man fie mit Baffer zerstößt, den intensiven "Geruch nach bittern Mandeln" perbreiten, der von Bittermandelol (Benzaldehyd) und Blaufaure herrührt; ebenfo daß der fcmarze Senf bei derselben Behandlung einen zu Thränen reizenden Geruch ausstößt. Diese Gerüche beruhen auf dem Eintritt chemischer Reaktion bei der Behandlung mit Wasser und sind bedingt durch die Anwesenheit gewiffer Körper in den Mandeln, bem Senf u. f. w. In den ersteren ift es 3. B. das Umngdalin, welches beim Berstoßen der Mandeln mit Baffer in Traubenzuder, Bittermandelöl und Blaufaure gespalten wird. Alle Körper nun, die ein ähnliches Berhalten zeigen und die im Bflangenreiche fehr verbreitet find, werden Glutofide genannt; da bei ihrem Berfall stets Traubenzucker auftritt, so zeigen fie fich ebenfalls als nahe Verwandte ber Rohlenhydrate; fie fünftlich darzustellen, ift auch ichon gelungen. Durch Einwirfung von Salgfaure gludt die Bereinigung der Buder mit den Alfoholen, ben Czyfauren und manchen Phenolen; fo lernte man die Glutofide des Altohole, bes Glycerins, der Milchfäure, bes Resorcins und manche andre tennen und fand schließlich einen überraschend einfachen Zusammenhang zwischen den Glutofiden und den Bolyfacchariben; da ja, wie wir faben, die Buder Altoholgruppen enthalten, fo muffen fie auch wie gewöhnliche Alfohole fich mit Buder vereinigen laffen, man muß mit Silfe von Salzfäure aus Buder und Buder glutofidartige Berbindungen herftellen konnen. Das

kann man in der That, und als Resultat erhält man Polysacharide. Läßt man nämlich den Traubenzuder mit starker Salzsäure stehen, so verändert er sich und geht in ein Disacharid C<sup>12</sup> H<sup>22</sup> O<sup>11</sup> über, einen Zuder von der Zusammensehung des Rohrzuders, welcher, da er der Maltose oder dem Malzzuder sehr nahe steht, den Namen Isomaltose erhalten hat. Läßt man die Salzsäure längere Zeit auf den Traubenzuder einwirken, so entstehen kompliziertere Stoffe, die dem Dextrin vergleichbar sind.

Damit ist ein Weg gegeben, der dem Chemiter noch manches Polysaccharid in die Hände spielen wird; ob derselbe auch zur künstlichen Bildung von Rohrzucker, Stärke und Cellulose führen wird, oder ob, um zu diesem Biele zu gelangen, andre Wege einzgeschlagen werden müssen, steht dahin, ist aber auch gleichgültig. Der frohen Zuversicht dürfen wir uns zedenfalls rüchaltlos hingeben, daß es voraussichtlich nur eine Frage absehbarer Zeit ist, daß der Natur ihr Geheimnis, Stärke und Cellulose zu sabrizieren, abgerungen sein wird.

Doch wenden wir uns nun zu dem prattifch wichtigften Buder, dem Rohrzuder

ober ber Sacharofe, und feiner Gewinnung.

Während in den meisten süßen Pflanzensästen die (Monosacharide) Traubenzuder und Fruchtzuder entweder allein oder doch in überwiegender Wenge neben wenig Saccharose enthalten sind, sindet sich diese sass dus im Zuderrohr (Saccharum officinarum), in der Zuderrübe (Beta vulgaris), der Zuderhirse (Sorghum saccharatum), in verschiesbenen Ahornen, Palmen, der Birke und dem Stengel des Mais. So spricht man von Rohrs oder Kolonialzuder, von Rübenzuder, von Ahorns und Palmenzuder, nur um die verwendeten Pflanzenrohstoffe zu bezeichnen, aus welchen stets dasselbe Produkt: die Saccharose oder kurzweg der Rohrzuder gewonnen wird. Das soll besonders betont sein, weil man selbst heute noch hier und da auf das Borurteil stößt, daß der Rübenzuder doch nur eine schlechtere Sorte als der Kolonialzuder darstelle. Das ist vollkommen

unbegrundet; beide Buder find vielmehr gang und gar identisch.

Der Rohrzuder hat die chemische Formel C19 H99 O11 und enthält demnach 42,58% Kohlenstoff, 6,87 % Basserstoff und 51,05 % Sauerstoff. Er kristallisiert aus Wasser in großen, farblos burchfichtigen, gut ausgebildeten monoklinen Kristallen ("Kanbis"), ift in <sup>2</sup>/<sub>2</sub> Teil Wasser von 20°, <sup>1</sup>/<sub>5</sub> Teil von 100° löslich, wird dagegen von absolutem Alkohol beinahe gar nicht aufgenommen. Wird eine mäfferige Buderlöfung lange warm gehalten ober start erhitt, so verliert der Zuder die Fähigkeit, sich daraus wieder in Kristallen abzuscheiden; er bilbet dann einen Sirup, den man so weit einkochen kann, daß er zu einer glafigen Maffe von gelber ober brauner Farbe, zu Gerstenzuder erstarrt. Die Saccharose ist optisch aktiv, sie breht die Ebene des polarisierten Lichtstrahles stark nach rechts; ihr spezifisches Drehungsvermögen ist nicht ganz konstant, es nimmt vielmehr mit fteigender Konzentration der Lösung etwas ab. Für 1-40% ige Lösungen beträgt es αp = + 66,6 bis 66,4°, b. h. eine 10 cm lange Zuderlöfung wurde, wenn 100% ig, die Ebene des Lichtstrahls D um den Winkel a = 66,6 bis 66,40 nach rechts ablenken. Für mehr als 40% ige Lösungen ift ber Winkel a kleiner, für wasserfreien Buder ift an = + 64° berechnet worden. Innerhalb der Grenzen, die bei den üblichen Bestimmungen nicht überschritten werben, ift ber Drehungswinkel proportional ber Konzentration der Lösung und der Länge der Flüssigteitsschicht, b. h. der Anzahl der Budermoletule, welche ber Lichtftrahl berührt, eine Thatfache, welche ihre praktifche Berwertung barin findet, daß man den Gehalt von Buderlöfungen, Buderfäften, Sirupen u. f. w. in der Regel durch Bolarisation bestimmt.

Die Sacharose schmilzt in der hitze zu einem sardlosen Sirup, der zu einem amorphen Glas erstarrt, nach einiger Zeit aber wieder kristallinisch wird; es zeigt das die bekannte Erscheinung des Gerstenzuckers, allmählich trübe, undurchsichtig und brüchig zu werden. Bei zu hohem Erhitzen zersetzt sich der Zuder, wird gelb, dann braun, und nimmt brenzligen Geruch an; er geht in Karamel über, dessen wässerige Lösung als Zudercouleur vielsach zum Färben von Likven u.a. verwendet wird. Zur technischen Gewinnung des Karamels verwendet man allerdings nicht den teueren Rohrzucker, sondern den billigeren Stärkezucker, von dem an einer andern Stelle die Rede sein wird.

Beim Kochen mit Wasser wird Rohrzuder langsam zersetzt, um so schneller, je höher die Temperatur steigt. Geringe Wengen von Säuren, ja schon Kohlensäure leiten die Hydrolyse ein, indem die Saccharose, das Bisaccharid, unter Aufnahme von Wasser in zwei Monosaccharide, den Traubenzuder und den Fruchtzuder, übergeht; dieselbe Spaltung erleidet der Rohrzuder auch unter der Einwirkung des Invertins, eines in der Hefe vorkommenden Fermentes, wodurch der an sich nicht gärungssähige Rohrzuder den zersehenden Wirkungen der Hese zugänglich gemacht wird. Den Prozes der Spaltung des Rohrzuders bezeichnet man als Inversion, das Produkt als Invertzuder; da der Fruchtzuder den polarisierten Lichtstrahl stärker nach links als der Traubenzuder nach rechts ablenkt, ist der Invertzuder linksdrehend.



426. Siengelffich des gewöhnlichen gelben Buckerrebres,

486. Stengelflick der Parietat Ribbon Cane.

Das spezifische Gewicht ber Buderfriftalle ift 1,0065; beim Berbrechen im Dunkeln zeigen fie ein eigentumliches, blaues Phosphoreszenzlicht.

Gegen Basen wie Kalilauge, Natronlauge, Ammonial ist Rohrzuder beständig, im Gegensate zu Invertzuder, welcher davon leicht, aber von verdünnten Säuren wenig angegriffen wird.

Sacharose vereinigt sich mit vielen Metallornben zu salzartigen Berbindungen, von denen einige mit Kall, Baryt und Strontian für die Entzuderung der Welasse von Bichtigfeit geworden sind, so daß wir auf dieselben am Schlusse dieses

Auffages noch gurudtommen werben.

Mit anbern Salzen, wie z. B. dem Kochsalze, vereinigt sich die Saccharose zu Berbindungen, welche wegen ihrer großen Wasseriöslichkeit die Kristallisation des Zuders aus salzhaltigen Lösungen außerordentlich erschweren, so daß bei der Zudersfabrikation der Sat gilt: Je mehr Nichtzuckerstoffe sich neben dem Zucker in einem Saste besinden, um so geringer wird die Ausbeute an kristallisiertem Zucker.

Noch fei bemerkt, daß im Tierreiche Saccharofe nicht aufgefunden ist.

#### Die Dewinnung des Juckers aus Juckerrohr.

Rohrzucker ist in Oftindien und China schon seit den ältesten Beiten bekannt. Die alten Griechen und Römer bedienten sich statt unseres Zuckers des Honigs, obschon Theophraft auch ein sußes Salz beschreibt, welches sich von selbst aus

einer rohrartigen Pflanze erzeuge; viele glauben in berfelben das Zuderrohr erkennen zu dürfen. Plinius nennt dieses Erzeugnis aus dem Pflanzenreiche "Sal indicum", und Gallus erwähnt, daß man dasselbe medizinisch gebrauche. Indessen war der Rohrzuder in jener Zeit bei dem geringen Berkehr mit Indien ein rarer und kostbarer Artikel. Unter den Arabern dagegen scheint der Zuder frühzeitig und häusig verwendet worden zu sein, und es ist wohl möglich, daß sie denselben auch in den Arzneischat eingeführt haben. Zur Zeit der Areuzzüge verbreitete sich der Bau des Zuderrohres in Rordasrika und im süblichen Europa, und erhielt nach Einsührung der Staven größere Ausdehnung in Westindien. Nach dem Abendlande aber kam der Zuder immer nur in geringen Wengen, er war ein Luzusaristel, den sich nur die wohlhabenden Kreise leisten konnten. Ein allgemeines Genuß= und gleichzeitig Nahrungsmittel ist der Zuder in Europa erst seit Beginn dieses Jahrhunderts geworden, seit man denselben in großen Wengen aus der

Rübe zu gewinnen gelernt hat. Doch bavon später! Lernen wir zunächst bas Zuder= rohr (Abb. 425 u. 426) und die Gewinnung bes Zuders aus demfelben kennen.

Das Zuderrohr ist ein Kind des Südens; im östlichen Asien, in Indien und China scheint seine Heimat zu sein; weiter zurück als jede geschichtliche Kunde reicht vermutlich dort und auf vielen Inseln der Südsee die Kultur des Zuderrohres; an den Ufern des Euphrat wuchs das Rohr wild und lieserte dem Altertume mit Gold aufzewogenen Zuder. Bon Asien kam das süße Rohr nach Cypern. Im Anfange des 12. Jahrhunderts brachten die Araber dasselbe nach Ägypten, Malta und Sizilien. Abendländer scheinen auf den Kreuzzügen die Bekanntschaft mit dem Zuderrohre gemacht zu haben; der Mönch Albertus Aquensis berichtet, daß Kreuzsahrer im gelobten Lande aus Mangel an andern Rahrungsmitteln Zuderrohr gekaut hätten, und Lasitan erzählt, Wilhelm II., König von Sizilien, habe 1166 dem Kloster St. Beneditt eine Mühle zum Zerquetschen des Zuderrohrs, mit Privilegien, Arbeitern und Zubehör, geschenkt.

Im 15. Jahrhundert kam das Zuderrohr nach Madeira und den übrigen kanarischen Inseln, welche dann lange Zeit ganz Europa mit "kanarischem" Zuder versahen. In Amerika, welches bald nach seiner Entdeckung die nüpliche Pflanze erhielt, fühlte sich dieselbe schnell heimisch und gedieh derart, daß Kolumbus 1495 auf seiner zweiten Reise

schon große Anpflanzungen auf St. Domingo vorfand.

Mitte des 17. Jahrhunderts wurde das Zuderrohr von Brasilien nach Barbados verpstanzt, und von hier verbreitete sich sein Andau rasch über alle westindischen Besitzungen Englands, die spanischen Distrikte, Mexiko, Peru, Chile und endlich über die französischen, holländischen und dänischen Kolonien. Jest liefert Westindien das meiste Zuderrohr. In den dortigen Plantagen wird es vor der Regenzeit in leichten Boden gepflanzt und kommt im November und Dezember zur Blüte.

Das Zuckerrohr (Saccharum officinarum) hat einen stattlichen Wuchs und erinnert in seiner Erscheinung an die Palmen; botanisch ist es den Gräsern zuzuzählen. Die Blätter sind ähnlich den Schilsblättern gesormt,  $1^1/_3$  m lang; sie entspringen aus Knoten des Rohres, das sie ganz umgeben. In dem Maße wie das Rohr wächst, sallen die unteren Blätter ab; nach den ersten 4-5 Monaten kommt wöchentlich ein neuer Knoten und ein neues Blatt, und im 12. Monate erhebt sich der meterhohe Blütenschaft mit der Blüte an seiner Spize. In den fruchtbarsten Gegenden wird das Zuckerrohr wohl 7 m hoch, und der Stamm, welche am Grunde dis zu 6 cm die wird, hat über 10 kg an Gewicht. Der reise Stamm ist das eigentlich Ausbare der Pflanze; er enthält nur dis zu einer gewissen Höhe hinauf Zucker; Gipfel und Blätter sind zwar sehr saftreich, aber zuckerfrei.

Die einsachste Berwertung sindet das Zuderrohr, indem man es kaut und seinen nahrhaften, Kohlenhydrate und Pslanzeneiweiß in reichlicher Menge enthaltenden, wohlschwedenden Saft aussaugt. In der That werden große Mengen des Rohrs auf diese Weise verwertet. Ganze Schisssladungen werden ausschließlich zu diesem Zwede täglich auf den Märkten von Manika, Rio de Janeiro, New Orleans u. s. w. feilgeboten und abgesetzt. Auf vielen Inseln des stillen Meeres hat jedes Kind ein Stück Zuderrohr in Händen, und in den ostindischen Kolonien werden die Neger bei der Zuderernte durch den reichlichen Genuß desselben förmlich gemästet.

Für die Rultur des Zuderrohrs ist es von größter Bedeutung, daß dasselbe in vielen Spielarten vorkommt, so daß man daraus die für ein bestimmtes Land und Alima geeignetsten auswählen kann. Die Fortpflanzung des Zuderrohres geschieht durch Stedlinge, die aus den sonst unbrauchbaren Gipfeln geschnitten werden, da der Same des Rohrs selbst auf den günstigsten Standorten selten reif wird, ja man der Blüte in der Regel nicht einmal Zeit gönnt, sich voll zu entwickeln.

Die Arbeiten in den Buderpflanzungen, wenigstens in den heißesten Ländern, sowie die der Gewinnung des Zuders fallen hauptsächlich Negern zu, die sich noch am besten zu Feldarbeiten bei tropischer Hipe eignen. Um lebhaftesten geht es in der Ernte zu, bei welcher die Stämmchen abgehackt, nach Wegnahme der Blätter und Gipfel, die auf der Erde liegen bleiben, in Bunde gebracht und nach der Zudermühle geschaft werden (Ubb. 427).

Das Zuderrohr enthält 90% Saft mit 15—18% Zuder und mehr. Der Saft enthält relativ wenig Richtzuderstoffe, so daß bei rationeller Aufarbeitung der größte Teil des Zuders fristallisiert erhalten werden könnte; in Birklichkeit aber wird in der Regel nicht mehr als ½ des Zuders wirklich gewonnen. Das liegt einmal daran, daß die Borrichtungen zum Auspressen des Saftes häusig so primitiv sind, daß fast die Hälfte besselben im Rohre bleibt, dann auch in den unvollkommenen Wethoden zum Reinigen und Eindampfen des Saftes. Letteren Mängeln ließ sich leicht abhelsen, und man sindet in größeren Fabriken z. B. Brasiliens thatsächlich auch alle Einrichtungen, die die vollstommenen Rübenzudersabriken Europas aufzuweisen haben. Die europäischen Rethoden der spstematischen Auslaugung mit Basser auf das Zuderrohr zu übertragen, hat allerdings seine Schwierigkeiten und Hindernisse; denn dazu gehört eine sorgfältige Zerkleinerung des Rohres in seine Schnigel, und dabei hat man mit sehr schnellem Stumpfwerden der



427. Alfre Burcherfiebereit. Rach bem Aupferftiche bes Joon Strabanns (1870).

dazu verwandten Messer zu kämpsen. Dazu kommt aber, daß in jenen an Brennmaterialien armen Distrikten das ausgepreßte Rohr, welches den Ramen Bagasse führt, saft ausschließlich das Feuer zum Eindampsen des Sastes unterhalten muß, und dazu ist dasselbe, wenn es mit Wasser vollgesaugt ist, nicht gerade sehr geeignet. So sind die Bedingungen, unter denen der Zuder aus Rohr gewonnen wird, recht verschieden und demnach auch die Produkte recht wechselnd in Aussehen und Reinheit.

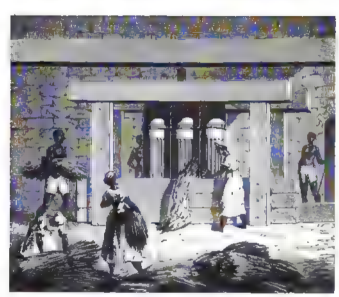
Auf alle Fälle ist es notwendig, daß das geschnittene Rohr sogleich verarbeitet wird, weil der Saft bei der tropischen Sipe rasch invertiert wird und in Gärung übergeht; ebenso müssen verletzte Teile des Rohres, welche die Zersehung befördern, beim Schneiden sorgfältig entsernt werden. Das in kurze Stücke zerschnittene Rohr kommt zu den Pressen, die in den mannigsachsten Formen und aus dem verschiedensten Materiale anzutressen sind; die aus Holz gefertigten sind die einfachsten und am wenigsten geeigneten; brauchbarer, aber immer noch schlecht genug sind steinerne Walzen. Die besser eingerichteten Plantagen pressen das Rohr in der Zudermühle (Abb. 428). Das ist ein aus drei guseisernen gerieften Walzen bestehendes Quetschwert; die Walzen sind in der Regel etwa 1 m lang und haben

60—70 cm im Durchmesser; sie stehen übereinander, und die erste und britte sind mit der mittleren durch Getriebe und Räder verdunden, welche von Menschen oder Tieren, oder durch Wind, Wasser oder Dampstraft in Bewegung geseht werden. Unter dem Quetschwerke ist ein schräg liegendes Brett, mit Blei überzogen und mit Rändern versehen, gelagert, das den abtropfenden Saft aufnimmt und zu dem Sammelbehälter führt. Eine Negerin gibt auf der einen Seite eine Handvoll Stengel zwischen die erste und mittlere Walze; eine zweite nimmt auf der entgegengesehten Seite die durch die Walzen gegangenen zers quetschten Stengel auf und läßt sie zwischen der mittleren und unteren wieder nach dorn gehen; dazu ist die letztere Walze gegen die mittlere enger gestellt als die erste (Abb. 429).

In gut eingerichteten Fabriten werben auch gußeiserne, hohle Breffen verwendet, welche gur Beforderung bes Auspressens innen burch Dampf geheizt werden tonnen.

Was von dem geschnittenen Rohre galt, gilt natürlich in demselben oder noch höherem Waße von dem aus ihm gewonnenen Saste. Will man eine Zersezung desselben vermeiben, so muß er schleunigst verarbeitet werden. Zu dem Zwecke wird er mit

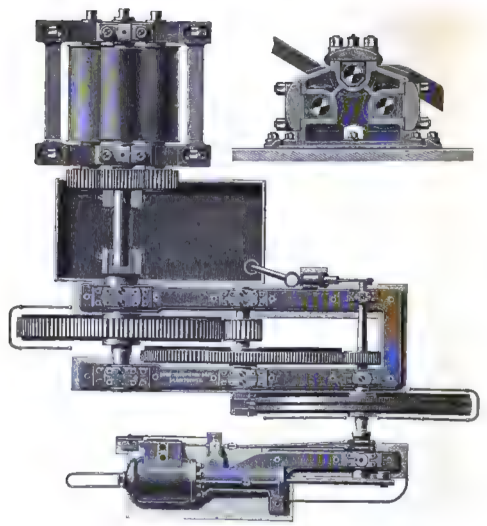
gebranntem ober geloidtem Ralt verfest; ber 3med biefes Bufapes ift ein boppelter : Eimeißftoffe werden gerfest und ausgefällt und die Gauren des Saftes werben gebunben. Der lettere Amed wird meift nicht vollstandig erreicht, ba man auf 100 Teile Saft nur 0,14-0,5 Teile Rall ver= wendet; ein größerer Ralfzufas hat aber taum einen Aweck, da die das burch hervorgerufene Altalität infolge ber Bilbung neuer Saure aus gerfestem Invertguder bald wieder verichwindet. Aufer der demifden bewirft ber Ralfzujas bann noch eine mechanische Reis



428. Juneren einer Bucherrohrquetfcmuble.

nigung, indem Schleimstoffe und andre in dem Safte schwebende Substanzen zu Boden gerissen werden. Der so vorbereitete Saft wird nun ausgekocht, wobei sich aus den fremdartigen Bestandteilen desselben, namentlich aus den in kochendem Wasser gerinnenden Eiweißkörpern und dem Kalke, an der Obersläche ein brauner Schau bildet, welcher mit Lösseln abgeschöpst wird. Der tlar abgezogene Sast kommt dann in den Abdampstessel und wird hier um etwa ½ eingekocht, woraus er eventuell nochmals mit Kalk gesläutert und dann in einem dritten und vierten Kessel so weit konzentriert wird, dis er die Hadenprobe besteht, d. h. dis eine Probe, zwischen Daumen und Zeigesinger ausgezogen, einen Faden von bestimmter Länge Liesert. Dann kommt die Wasse in Kristallisiergesäße, in deren Boden sich Löcher besinden, die mit Zuderrohrstücken zugestopst sind. Wenn nach Verlauf von 24 Stunden die Wasse körnig geworden ist, rührt man sie um und läßt durch die Löcher den nicht kristallisierten Teil, den Sirup oder die Melasse, absließen. Lettere ist nach 4—6 Wochen abgetropst. Die in den Gefäßen zurückbleibende Kristallmasse führt den Namen Rohzucker, Moscovade oder Kuderzucker.

In andern Gegenden bringt man den in den Kriftallistergefäßen abgeschiedenen Buder in große Abtropffässer, wobei die Melasse zwischen den Fugen der Dauben und des Bobens in etwa vierzehn Tagen ziemlich vollständig abtropft.



429. Buckerrehr-Walemerk.

Seitdem in Europa die Methoden zur Zudergewinnung außerordentlich vervolltommnet sind, hat man die hier gesammelten Ersahrungen auch in den Rohrländern sich zu nute gemacht. Da der Zuder, wie wir gesehen haben, beim Rochen seiner Lösung Bersehungen erleidet, so mußte es das Bestreben sein, die Konzentration der Säste bei möglichst niedriger Temperatur vorzunehmen; das gelingt in vortrefslicher Weise durch Eindampsen in Bakumapparaten, wie wir sie der Rübenzudersabrikation kennen lernen werden. Das Kochen des gereinigten Zudersastes in offenen Kesseln und über freiem Fener hat daher in neueren Fabriken aufgehort, und an ihre Stelle sind ges schlossene Bakumapparate und Damps getreten.

Ein großer Fortichritt für die Zudergewinnung beruht ferner auf der Einführung ber Diffusion, deren Beschreibung ebensalls bei der Rübenzudergewinnung solgen soll. Wenn beim Pressen etwa 3,8% des Kohrgewichtes an Zuder in der Bagasse verloren geben, so bleiben bei der Diffusion nur etwa 0,2% zurüd. Die Zudersadisten auf Cuba haben z. B. im Durchschnitt beim Prespersahren 34%, bei der Diffusion 17% gesamten Zuderberluft, oder zur Herstellung von 1 Teil Zuder sind beim Pressen 10 Teile, bei

Diffusion nur 7,7 Teile Rohr erforderlich. — Auf Die Durch Die Diffusion entstehenden Nachteile wurde bereits hingewiesen. Sie dürften wohl der Grund sein, daß das Diffusionsverfahren, ausgenommen auf Java, nur febr langfam an Boden gewinnt. -Bon weiteren Berbefferungen ift namentlich noch ber Ginführung ber Bentrifugen zu gebenten, bie das zeitraubende und unvolltommene Abtropfverfahren mehr und mehr verdrängen.

Der auf die geschilderte Beise gewonnene Buder ift Rohauder, er führt den Namen Rolonialzuder; je nach ben bei seiner Darstellung verwendeten Methoden ift sein Aussehen äußerst verschieden; man findet weiße fast 100 % polarisierende, aber auch dunkel=

braune bis schwarze, start melassehaltige Sorten im Handel.

Die Rolonialzuder enthalten stets mehr ober weniger Invertzuder, beffen Menge beim Aufbewahren infolge machsender Säurebildung zunimmt. Im Gegensate zu bem Rubenrohzuder weist ber Rolonialzuder stets einen angenehm aromatischen Geruch und Geschmad auf, die von einem Gehalte an Karamel und Atherarten herrühren, welche letteren aus Sauren und zum Teil burch Garung gebildetem Alfohol entstanden find. Anfolgebeffen wird Kolonialzucker ohne weitere Raffination vielfach genoffen und zu Bowlen und bergleichen verwendet. Weitaus der meifte hat allerdings entweder in seinem Baterlande oder in Europa, namentlich in England, noch eine Raffination burchzumachen, welche in erneutem Auflofen, Reinigen, Entfarben und Biebereindampfen befteht und den Zucker in weißen hübschen Kristallen gewinnen läßt. Um den Geschmack der ab= laufenden Melaffe angenehmer zu machen, wird ber Reinigungsprozeß fo geleitet, daß ber Invertzuder nicht gerftort, sonbern in berfelben erhalten wird.

Bahrend der auf diese Beise hergestellte Konsumzuder nach jeder Richtung dem Rübenkonsumguder völlig gleich ist, zeigt die Buderrohrmelasse eine wesentlich andre Busammensehung als die Rübenmelasse; das ist leicht verständlich. In der Melasse befinden fich neben bem nicht austriftallifierten Buder alle die anderen Beftanbteile, welche in bem Safte bes Buderrohres begw. ber Ruben enthalten find, in unveränderter ober veranderter Form; diese Bestandteile find aber bei beiden Pflanzenarten fehr verschieden. Da die Rusammensehung des Ruckerrohrsaftes in dieser Beziehung sehr viel günstiger ist als die des Rübensaftes, so ift auch die Buderrohrmelasse von einer so gunftigen Busammensetzung, daß sie direkt genossen und zu Konditorwaren Berwendung finden kann, was bei der Rübenmelaffe ausgeschloffen ift. Die Rohrmelaffe enthält neben 50 % Rohr= zucker sehr viel Invertzucker, Karamel und Atherarten, aber, im Gegensaße zur Rüben=

melaffe, nur wenig Salze.

Die Zuckerrohrmelasse bient als Ausgangsmaterial zu einem wichtigen Handels=

artitel, fie liefert nämlich burch Garung ben echten Rum.

Endlich hat auch die Bagasse, nachdem fie zum Heizen gedient hat, noch eine wichtige Funktion auszuüben; sie hinterläßt nämlich nach der Berbrennung eine sehr kalireiche Afche, bie als Dunger ben Buderplantagen gurudgegeben wird.

Statistit. Die Broduttion von Rolonialzuder aus Rohr betrug (f. umftehend):

Ein besonderes Interesse haben für uns die Berhältnisse in den Bereinigten Staaten von Amerika, weil wir an dem Import von Zucker dorthin mit großen Summen beteiligt find; Die Regierung ber Bereinigten Staaten fucht auf alle Beise Die Produktion gu erhöhen und burch Brämien die Bflanzer anzuspornen, die heimischen Bflanzen, Rohr und Ruderahorn zu pflegen und die Rübe mehr und mehr einzuführen und an die dortigen Lebensbedingungen zu gewöhnen. Nach der Schätzung des commissioner of Internal revenue betrug die Produktion aus Zuderrohr im Jahre 1892/93 203188 Tonnen (3u 2240 amerikanische Bfund), und zwar waren daran beteiligt:

Si	Tegas Florida Wilfilfi	a	"	:			•	:	:	:	:	445 854 797 9 068 077 215 464 3 043	Pfund " "
hiervon warer												0.000.00.00.00	m
•	Zucker											352 051 576	Pland
	"	**										102 726 377	"
	"	**	mei	nige	c al	<b>8</b> 8	0	•	•			363 428	**
Buch ber Erfin	b. 1V.												64

	1894/95 Tonnen	1893/94 <b>T</b> onnen	1892,93 Tonnen
Bereinigte Staaten und Ranada	295 000	295 000	250000
Cuba	1100000	1085000	841 000
übrige Antillen und Bentralamerita .	354 000	365 000	337500
Südamerita: Demarara	120000	120000	120000
Beru	68 000	65 000	67000
· Argentinien	45 000	40000	40000
Brasilien	275 000	275 000	200 000
Afien: Britifch Indien	50000	50 000	50000
Rava	500 000	521 500	485 000
Philippinen	200 000	200 000	270000
Cochinchina	30 000	30000	30000
Auftralien: Queensland	100000	80 000	61 500
Neu Sübwales	35 000	35 000	32000
Fidici-Infeln	10000	10000	10000
Hawaii-Inseln	150000	140 000	135 000
Afrita: Agypten	70 000	62 000	60 000
Mauritius	120 000	125 000	75 000
Reunion	37000	37000	35 000
Europa: Spanien	20 000	20000	20000
Rusammen:	3579 000	3556000	3119000

Busammen: | 3579000 | 3556000 | 3119000

Die Fläche, von welcher Rohr geerntet wurde, betrug 185365 Ader, die Menge bes verarbeiteten Rohres 3311822 Tonnen; ber burchichnittliche Budergewinn pro Ader 2455 Pfund. Somit wurden rund 16 Tonnen Rohr zu einer Tonne Buder gebraucht, b. h. es wurde eine Ausbeute von nur 6,13 % erzielt. Allerdings follen Bflanger, welche bie neuesten Maschinen verwendeten, bis zu 2618 Pfund Buder pro Ader erzielt haben. Bon der angegebenen Rudermenge wurden hergestellt:

> mittels Bakuum und Zentrifuge . . . . 378131 747 Pfund

Die Bahl der Buderproduzenten betrug 597, die Bahl der in den Buderfabriken beschäftigten Arbeiter 21 507.

Man hat berechnet, daß mährend des angezogenen Jahres in Louisiana für neue und verbefferte Maschinen 2 Millionen Dollars verausgabt worden sind.

Da die Bereinigten Staaten ihren Zuderbedarf durch einheimische Produktion lange nicht beden, so werben große Mengen von Buder bort eingeführt. Und zwar kamen 1893 nach

							2	 			1 007 499	Tannan
San Francisc	0	•		•	•	·	•		•	•	152611	
Rem Orleans	ut	ιd	fül	blid	ђe	Şä	fen				89580	**
Baltimore .											2190	"
Philadelphia											452 154	"
Boston											169218	,,,
Rem Port .											801 679	

Busammen: 1667432 Tonnen.

Davon waren 242 539 Tonnen Rübenzucker, bei welchem Deutschland 1892/93 mit einer Menge im Werte von über 91/, Millionen Dollar beteiligt mar.

## Die Rübenzuckerfabrikation.

Die Geschichte des Rübenzuders ift intereffant und lehrreich nach mancher Richtung hin; fie zeigt, wie ichwierig es ift, eine neue Induftrie ins Leben ju rufen, wie Reib und Miggunft und nicht zum geringften Vorurteile ber Menschen fich ihrer Entwidelung auf allen Wegen hemmend entgegenstellen, und nur eiferner Wille und gahe Ausdauer alle solche hinderniffe zu überwinden im ftande find. Die Rübenzudergewinnung ift unver= gänglich an die Namen Andreas Sigismund Marggraf und Franz Karl Achard. Professoren der Chemie in Berlin, verknüpft. Prophetischen Blides haben fie die Bichtig= teit einer einheimischen Zuckerindustrie erkannt und nicht geruht, bis sie die Schwierig=

teiten, welche sich ihnen im Rübenanbau und in den Darstellungsmethoden des Zuders entgegenstellten, überwunden hatten. Beide haben den durchschlagenden Erfolg ihrer Entsbedungen und Schöpfungen nicht erlebt, aber der Dank des Baterlandes und der Ruhm, eine der glänzendsten und blühendsten Industrien angeregt und in die Wege geleitet zu

haben, ist ihnen für alle Zeiten gesichert.

Im Jahre 1747 teilte Marggraf der Berliner Alademie der Wiffenschaften und schönen Künste die Beobachtungen mit, welche die eigentliche Grundlage der Rübenzuckerindustrie bilden; es mögen darum die wichtigsten Stellen seiner Borlesung in seinen eigenen Worten wiedergegeben sein: "Ich kam gelegentlich auf den Gedanken, auch die Teile versschiedener Pslanzen, welche einen süßen Geschmad besitzen, zu erforschen, und nach mannigsachen Versuchen, welche ich angestellt habe, sand ich, daß einige dieser Pslanzen nicht nur einen dem Zuder ähnlichen Stoff, sondern in der That wirklichen Zuder enthalten, der dem bekannten aus Zuderrohr gewonnenen genau gleicht."

"Die Pflanzen, welche ich in der Absicht, Zuder aus ihren Burzeln zu ziehen, einer chemischen Brüfung unterworfen, und in welchen ich reichliche Wengen wirklichen Zuders gefunden habe, sind nun keine fremden, sondern in unsern Gegenden sowohl, als anderswo in großen Wengen wachsende, gewöhnliche, gebräuchliche, die auf einem mittelmäßigen Boden gedeihen und auch nicht einer besonders sorgsältigen Kultur bedürfen. Solche sind:

1. Der weiße Mangold, "Cicla officinarum C. B."

2. Die Zuderwurzel "Sisarum Dodonaei."

3. Der "Rüben-Mangold, die Runkelrübe oder der rote Mangold."

"Die Wurzeln der drei hier angeführten Pflanzen haben mir äußerst reinen Zuder in reichlicher Menge geliesert. Die ersten und bezeichnenden Merkmale des Vorhandenseins von Zuder in diesen Pflanzen sind, daß ihre Burzeln, sobald sie in Stüde geschnitten und getrodnet werden, nicht nur einen sehr süßen Geschmad besigen, sondern auch geswöhnlich, zumal bei der mikrostopischen Betrachtung, weiße und kristallinische Körner zeigen, welche in ihrer Gestalt denen des Zuders ähnlich sind."

Marggraf schildert bann bie Methoden, welche er zur Darstellung reinen Buders

aus einheimischen Pflanzen angewendet hat, und bemerkt dazu:

"Das bisher Angeführte zeigt im allgemeinen, welche ökonomischen Borteile sich aus biesen Untersuchungen ziehen lassen; es mag genügen, nur einen, und vielleicht den geringsten, hier anzudeuten: der arme Landmann könnte sich statt des teuren Zuders oder schlechten Sirups unsres Pflanzenzuders bedienen, wenn er mit Hilfe gewisser Maschinen den Saft auspreste, ihn einigermaßen reinigte und schließlich dis zur Konsistenz eines Sirups eindickte. Dieser verdickte Saft würde sicherlich reiner als der gewöhnliche dunkelsbraune Zudersirup sein, und vielleicht könnten auch die Prestrückstände noch benutzt werden. Aus den hier dargelegten Bersuchen geht außerdem klar hervor, daß dieses süße Salz in unserer Heimat gerade so bereitet werden kann, wie in Gegenden, wo das Zuderrohr wächst."

Aus diesen Worten und ebenso aus späteren Schriften geht deutlich hervor, daß Marggraf von vornherein die Möglichkeit der Ausbeutung seiner Entdedung zum Borteile der vaterländischen Landwirtschaft ins Auge gesaßt hat; unermüdlich war er an der Berbesserung der Methoden zur Abscheidung des Zuders aus Rüben in reinem Zustande beschäftigt. Indessen es sehlte ihm, dessen Gesundheit durch Überarbeitung gesitten hatte, die unbedingt nötige Spannkraft und die rücksichtslose Energie, auf Grund seiner Entdedung selbst Gründer einer neuen Industrie und einer neuen landwirtschaftlichen Kultur zu werden. Eine jüngere Kraft nahm ihm diese Riesenausgabe ab: das war Franz Karl Achard, sein Schüler und Rachfolger im Amte. Derselbe sah ein, daß die Zukunst einer einheimischen Zuderindustrie in erster Linie von der Beschaffenheit des zur Berssügung stehenden Rübenmaterials abhängig sei, und machte demgemäß in den beiden letzten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts auf dem Gute Caulsdorff bei Berlin Studien über die Kultur einer zuderreichen Runkelrübe. Gegen das Ende der neunziger Jahre, also etwa ein halbes Jahrhundert nach Marggraß Entdedung, ist er so weit, daß er an den Bersuch der technischen Fabrikation von Rübenzucker herantreten zu können

glaubt. Die hilfe bes Staates aber scheint ihm zu dem gewagten Unternehmen unerläßlich, und so wendet er sich am 11. Januar 1799 in einer Immediateingabe au Friedrich Wilhelm III. mit der Bitte, ihm ein Privilegium für inländische Judersabrikation auf 10 Jahre zu verleihen und ein Gut von hinreichendem Umfange und geeigneter Bodenbeschaffenheit zur Durchsührung seines Unternehmens zu gewähren. Der König erkannte sehr wohl die hohe volkswirtschaftliche Bedeutung von Uchards Plan und ordnete sogleich umfassende Rübenbauversuche auf geeigneten Ländereien der Domänengüter aller Provinzen auf seine Kosten an; gleichzeitig wurde eine Kommission von hervorragenden Sachverständigen zur Prüfung von Achards Angaben eingesest. Alsbald solgte deren volle Bestätigung. Um auf alle Fälle mit gutem Kübenmateriale versehen zu werden, veröffentlicht Uchard eine keine Schrift, in welcher er betont, daß das Gelingen seines Borhabens in erster Linie von der rationellen Kultur der Juderrübe ab-



480. Frang Rari fichard. Rad einem Rubferftiche ben 6. Salle.

hangt, und in ber er feine eigenen umfaffenben Erfahrungen über ben Rubenbau rudhalislos gur freien Berfügung ber Lanbwirte ftellt. Diefes Schriftchen enthalt im wesentlichen alle die Grundfage, nach benen bie Rultur ber Rube noch beute betrieben wird. Da alle Brufungen bon Achards Berfahren günftig ausfallen, ftellt ihm Friedrich Bilbelm die Mittel jur Berfügung, um die neue Induftrie ins Leben gu rufen. Bon einem Brivilegium, wie es Achard gewünscht hatte, wurde Abstand genommen, um die beftebenben Rolonialguderraffinerien nicht ju beeintrachtigen. Achard erwirbt vom Grafen Budler bas But Tunern in Solefien und errichtet bier 1801 bie erfte Robauderfabrik

Jest, da der junge Weltbürger ben ersten Schritt in das bürgerliche Leben gethan, begann für ihn erst der Kampf ums Dasein! Ungeahnte Hindernisse türmten sich

auf, Schwierigkeiten, an die niemand gedacht hatte, stellten sich ein. Da glaubte man nicht daran, daß der kostdare Zuder, der unter den Strahlen einer tropischen Sonne entstand, auch in unserm kühlen Klima sich bilden könne; das konnte doch wohl nur eine schlechtere Sorte Zuder sein. Und von Frankreich aus verbreitete sich ungünstige Kunde; einige Kübenzudersabriken, die dort errichtet waren und nach Achards Methode arbeiteten, konnten sich nur kurze Zeit halten. Und noch Schlimmeres kam von Frankreich — der Krieg! Französische Heere übersluteten die deutschen Gaue. Wer hatte Mut, der jungen Industrie Interesse und Unterstügung, oder gar für sie Opfer zu bringen!? Doch selksam, er, der so viel Schweres über Preußen brachte, Napoleon sollte sich als Retter sür die deutsche Zuderindustrie erweisen. Nicht um dieser willen geschah es. Um das tropige England an seiner empfindlichsien Stelle zu tressen, verhängte der siegreiche Eroberer über die europäischen Häsen die Kontinentalsperre! Da sehlte es bald auch an Zuder; der Preis sür einen Zentner, der im Jahre 1805 88—108 Mt. betrug, stieg 1811 auf 600 Mt. Unter solchen Umständen konnten einheimische Fabrisen wieder entstehen und mit Rusen arbeiten. Nach Aussedang der Kontinentalsperre gingen freilich die meisten von "Gründern"

errichteten Fabriten wieder ein, andere beschräntten sich auf die Herstellung von Sirup, und die wenigen übrig bleibenden fristeten ein kargliches Dasein, betrug doch die Uusbeute an Zuder bei der Unvollkommenheit der damaligen technischen Einrichtungen nicht mehr als 2-3% bes Zudergehalts der Rüben. Die junge beutsche Industrie schien in den Rinderschuhen steden bleiben zu follen. Doch Silfe marb ihr in Frankreich; Napoleon septe einen Preis von 1 Million Franks für die gelungene Darstellung von Zucker aus inländischen Pflanzen aus und begünstigte die um ihre Existenz kämpsende Industrie durch ungeheuren Gingangezoll für Rolonialzuder; er errichtete Fachschulen für Rübenzuder= fabrikation, ordnete den Anbau von Rüben auf großen Ländereien an, erteilte Brivi= legien und ließ auf Staatstosten vier Fabriten bauen. Das war ein Sporn! Man muhte fich emfig um Berbefferungen in der Fabritationsmethode und lernte allmählich trop verhältnismäßig geringer Ausbeute mit Rupen zu arbeiten. Rach und nach fam man vorwärts. Man erfand die Reinigung der Säfte mit Kalf, die Filtration über Anochenkohle, lernte die Zersetzung der Säfte während des Einkochens durch Verwendung von Dampf= und Bakuumapparaten vermeiden, und so sicherte man allmählich der Rüben= zuckerinduftrie eine daseinsberechtigte Existenz.

Etwa ums Jahr 1820 kehrte bas deutsche, nunmehr in Frankreich erzogene Rind wieder in seine Heimat zurud und begann hier zunächst in sehr bescheidenen Grenzen ein neues Leben. In Hohenheim und bei München wurden kleine Fabriken errichtet, und die

allgemeinere Berbreitung dieser Fabrikation wurde warm empfohlen.

Nach diesen ersten Anfängen zogen die günstigen Resultate, welche Weinrich in einer kleinen Fabrik zu Buhbach in Hessen erzielte, die Ausmerksamkeit von Interessenten in Böhmen auf sich, so daß Weinrich dorthin zur Einführung seiner Methode berusen wurde. Dieselbe bestand darin, daß er mit bestimmten Mengen Kalk den Saft reinigte und daß er denselben dann kalk über Tierkohle siltrierte; er erlangte dabei einen Saft, den er direkt auf weißen Zuder einkochen konnte. Gleichzeitig wurden auch mehrere Fabriken nach französischem Muster in Böhmen eingerichtet.

1836 entstanden auf eine als Geheimversahren behandelte Methode des Apothekers Bier hin, welche glänzende Resultate versprach, eine Reihe von Fabriken, die sich indessen nicht lange behaupten konnten. Es zeigte sich nämlich, daß die guten Ausbeuten Biers in der Hauptsache auf die Berwendung seiner sehr zuckerreichen Rübe von Quedlindurg,

fowie von größeren Mengen Ralt und Tiertoble gurudzuführen waren.

Indessen die schwerfte Prüfungszeit war vorüber. Wit den endlich auch in Deutschsland anerkannten französischen Berbesserungen und den eigenen teuer erkauften Ersahrungen begann zuerst in der Provinz Sachsen ein langsames Aufblühen der Rübenzuckerindustrie. Alle Bedingungen dafür waren hier gegeben. Der Boden war durch start betriebenen Zichoriendau vortresslich für Rübenkultur vorbereitet, es sand sich in den Bewohnern Intelligenz, Unternehmungslust und Wohlhabenheit vereinigt, die Unterstützung tüchtiger Maschinenbauer war gesichert, kurz alles war vorhanden, was man brauchte, und so ward und blieb die Provinz Sachsen das Hauptseld für die Rübenzuckerindustrie. Ühnlich günstig lagen die Verhältnisse in Vraunschweig und in Schlesien, so daß auch hier die Industrie bald festen Fuß faßte.

Rußland errichtete bereits im Jahre 1802 eine Rübenzudersabrik, doch kam zu dieser bis zum Jahre 1825 nur noch eine hinzu; dann trat ein schneller Ausschwung ein, indem von 1825—1833 nicht weniger als 36 neue Fabriken, meist in den inneren, südlich von Moskau gelegenen Gouvernements, errichtet wurden. Die Ausdehnung der Zuderindustrie nahm mehr und mehr zu: 1848 bestanden bereits 340 Fabriken mit einer Produktion von 16 380000 kg Rohzuder; diese Zahlen waren 1861 auf 399 Fabriken mit 65 520000 kg gestiegen. Die zu dieser Zeit ersolgende Aussehung der Leibeigenschaft zeitigte eine rapide Abnahme, so daß 1863 nur noch 299 Fabriken arbeiteten und die Produktion auf die Hälfte sank. Seither hat sich aber die letztere wieder bedeutend gehoben, so daß Rußland mit zu den bedeutendsten Produzenten gehört.

Obwohl die wirtschaftlichen und ftatistischen Berhältnisse erst am Schlusse dieses Artikels besprochen werden sollen, mogen hier doch einige Rahlen angeführt werden, welche

Beugnis für die ungeheure Entwickelung der Rübenzuckerfabrikation in Deutschland abslegen. Im Jahre 1840/41 zählte man 145 deutsche Fabriken, welche aus 2½ Will. Doppelzentnern Rüben 125 000 Doppelzentner Zucker gewannen; im Jahre 1871/72 war die Bahl der Fabriken auf etwas über 300 gestiegen, in denen aus 22,5 Mill. Doppelzentnern Rüben 1,8 Mill. Doppelzentner Bucker erzeugt wurden. Im Jahre 1894/95 endlich hatten wir über 400 Fabriken, welche aus 144,9 Mill. Doppelzentnern Rüben 17,2 Mill. Doppelzentner Bucker darstellten. Diese letztere ungeheure Bunahme der Produktion ist einmal durch die deutsche Steuergesetzgebung, dann auch dadurch veranlaßt, daß infolge der Entwickelung der Technik von Jahr zu Jahr ein kleineres Quantum Rüben zur Herstellung eines gleichen Quantums Bucker notwendig wurde. Während 1871/72 zur Herstellung eines Doppelzentners Bucker noch 12,07 Doppelzentner Rüben notwendig waren, hatte sich dieses Quantum 1894/95 auf 8,48 Doppelzentner ermäßigt, war sogar 1887/88 schon bei 7,28 Doppelzentnern angelangt gewesen.

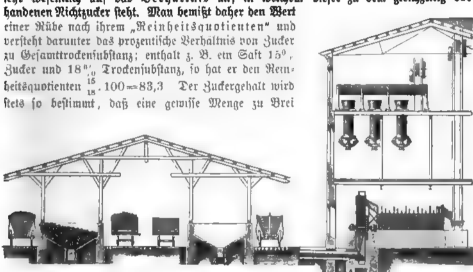
Der geschichtliche Überblid hat gezeigt, daß zum Gelingen der Rübenzuderfabritation in erster Linie eine gute Rube gehört. So hat sich die Buderrube (Beta vulgaris) im Laufe der Beit durch Rultur wesentlich verandert, fie ift veredelt oder eigentlich entartet; es ift durch geeignete Magnahmen gelungen, ben Budergehalt auf ein bestimmtes Rubengewicht gang beträchtlich zu erhöhen. Aber die Rulturrübe zeigt bas Bestreben, in ihren wilden Buftand gurudzuschlagen, und fo bedarf fie fteter Aufmerkfamteit. Bor allem ift bie Fortzucht aus nur guten, von zuderreichen Sorten stammenben Samen geboten. Man hat babei die Bahl zwischen einer ganzen Reihe von Barietäten: da ist die schlesische Rube, die Imperial-, Elektoral-, Bilmorin-, Quedlinburger und andere Rüben, die fich bewährt haben (vgl. S. 162). Die Buderrübe braucht zu ihrem Gebeihen ein gemäßigtes Rlima und mäßige Regenmengen; wegen ihrer langen Burgeln bedarf fie ber Tieffultur, eines schweren Bobens und reichlicher Dungung. Am behaglichsten fühlt fich die Rube in Mitteldeutschland, Böhmen, Nordfrankreich, Belgien, Mittel- und Südrufland, wo fie vortrefflich gebeiht. Der Ertrag, ben eine Bobenfläche liefert, ift natürlich verschieden und hängt von vielen Faktoren ab; man kann aber rechnen, daß 1 ha im Mittel 300 Doppelzentner Rüben liefert. Sehr schwankend ist der Zuckergehalt; er hängt nicht nur von der Gegend, bem Boden, ber Art ber Düngung und bergleichen, sondern ganz wesentlich von dem Better ab. In guten Strichen und Jahren tann die Rube 19 %, in schlechten herunter bis 8 % Buder enthalten.

Die Reise der Rübe tritt mit dem Welken der Blätter ein; die Ernte ersolgt durch Handarbeit, wobei gleichzeitig die Blattkerne abgeschnitten werden. Zur selben Zeit beginnt — Ende September oder Anfang Oktober — die "Campagne" der Zuckersabrik. So lange die Witterung günstig ist, läßt man die Rüben, die noch nicht gebraucht werden, in der Erde; das ist natürlich immer nur eine beschränkte Zeit in die Campagne hinein möglich. Später hebt man die Rüben unter Bedingungen auf, die sie möglichst konservieren. Die Rübe ist auch nach ihrer Entsernung aus dem mütterlichen Boden noch ein lebender Organismus, der sich als solcher bethätigt, indem er atmet u. s. w. Dabei verbraucht er Zucker, so daß die Rübe, je länger sie lagert, desto zuckerärmer wird. Um den Verlust möglichst herabzudrücken, sucht man die Lebensthätigkeit der Rübe durch niedere Temperatur und Mangel an Sauerstoss möglichst herabzudrücken; doch darf man dabei nicht so weit gehen, daß ein Gestieren des Sastes eintreten kann, denn gestrorene Rüben lassen sich, namentlich wenn sie nicht sehr langsam und vorsichtig ausgetaut werden, kaum verarbeiten. Man bewahrt daher die Rüben in "Wieten" auf d. h. in Hausen geschichtet unter einer je nach der herrschenden Temperatur zu regulierenden Erddeck; das Winimum der Temperatur in den Wieten soll 5° C betragen.

Die Rübe besteht im Mittel aus  $4^{\circ}/_{0}$  Mark und  $96^{\circ}/_{0}$  Saft, welcher lettere im Durchschnitte  $82-85^{\circ}/_{0}$  Wasser,  $12-15^{\circ}/_{0}$  Zuder,  $1^{1}/_{2}-2^{\circ}/_{0}$  organische Nichtzuderstoffe und  $1/_{2}-1^{\circ}/_{0}$  Salze enthält. Der in frischem Saste enthaltene Zuder ist sast reine Sacharose; Invertzuder sindet sich entweder gar nicht oder nur in Spuren. Neben ihr sindet sich eine große Wenge andrer organischer Stoffe; so stets die Rafsinose oder der Pluszuder, ein Kohlenhydrat der Zusammensezung  $C^{18}H^{32}O^{16}+5H^{3}O$ , welches die

Ebene des polarisierten Lichtstrahls sehr start nach rechts ablenkt und zu Jretümern bei der Bestimmung des Zudergehaltes von Sästen und namentlich von Melasse, in der er sich ansammelt, Anlaß geben kann. Ferner enthält der Rübensast Dzalsäure, Üpselsäure, Wein-, Zironen-, Malon-, Gerb- und andre Säuren, linksdrehendes, leicht zersehliches Eiweiß, Betain, Asparagin, Glutamin, Leucin, Tyrosin, Fett und Farbstosse. In den Mineral-bestandteilen herrscht Kali vor, das etwa 50% der Aschenbestandteile ausmacht; dann sindet sich 10—15% Phosphorsäure, etwas Natron, Kalt, Magnesia, Eisenoryd, Salzsäure, Schweselsäure, Kiefelsäure und event. auch (namentlich bei französischen Küben Salpetersäure).

So stellt sich uns der Rübensaft als eine wässrige Lösung vor, die ein buntes Gemisch aller möglichen Substanzen enthält. Je mehr von den fremden Bestandteilen, den Richtzuderstoffen, sich vorsindet, um so ungünstiger gestaltet sich die Fabrikation, denn um so weniger kristallisierter Zuder und um so mehr unkristallisierdare Melasse wird erhalten. Es kommt also bei der Beurteilung einer Rübe nicht nur auf deren Zudergehalt, sondern sehr wesentlich auf das Berhältnis an, in welchem dieser zu dem gleichzeitig vor-



481. Mabenfdwemme mit gubrab und Dafchmafdine.

geriebener Rübe mit einer bestimmten Menge Alfohol ausgezogen, die Lösung mit Bleiessig von Eiweiß und Farbstoff befreit und nun im Polarisationsapparate auf ihr Drehungsvermögen untersucht wird. Man liest an der Stala der Apparate direkt den Zudergehalt in Brozenten ab.

Die Herstellung bes Zuders zerfällt in der Regel in zwei Hauptabschnitte, die in taumlich voneinander getrennten Fabriken zur Aussührung kommen: in die Rohzuderarbeit und die Raffination oder Konsumzuderarbeit. Gegenwärtig scheint in dieser Beziehung ein Umschwung zu beginnen, indem durch eine Modifikation in der Rohzuderarbeit mit Umgehung der Raffinerie sogleich Konsumzuder gewonnen werden soll.

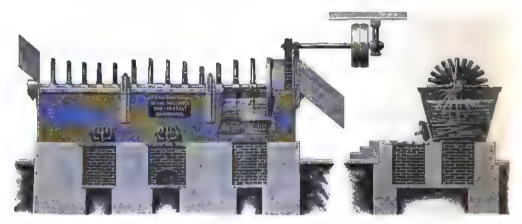
Der Betrieb der Rohzuderfabriten zerfällt in die Gewinnung des Saftes aus den Rüben, die Reinigung des Saftes, die Konzentrierung des Saftes und die Berarbeitung der Füllmasse. Diefe Arbeiten wollen wir etwas genauer verfolgen.

Den Rüben haftet, wenn sie vom Felde ober aus den Mieten kommen, naturgemäß Erde und Schmut an; zwischen ihren Burzeln können sich Steinchen befinden, welche den Schnitzelmaschinen nicht gerade zuträglich sind, so daß die Rüben zunächst einer gründelichen Reinigung unterzogen werden. Bu dem Ende kommen sie zunächst aus dem Rübensmagazine in die Schwemme (Abb. 431), d. i. eine von Wasser durchstossen mit Gesjälle versehene, zementierte Rinne R, die in das Walchhaus der Fabrik führt. Hier werden die von dem größten Teil der Erde und der Steine bespreiten Rüben von einer Schnede

ergriffen und in die mit Wasser gefüllte Waschmaschine gehoben, in welcher sie burch die schräg gestellten Arme einer rotierenden Welle ersaßt, tüchtig im Wasser durchgerührt und am andern Ende des oft noch mit einem "Steinfänger" versehenen Apparates ausgeworfen werden (Abb. 432). Man läßt sie abtropfen, worauf sie zur Sastgewinnung vorbereitet sind.

Für die Gewinnung bes Rübensaftes kommt heute nur noch ein einziges Bersfahren, die Diffusionsmethobe, in Betracht; alle andern, das Preß-, Macerations- und Schleuderversahren gehören der Bergangenheit au.

Das Diffusionsverfahren, welches 1866 von Robert in Seelowig erfunden worden ift, beruht auf der Fähigkeit gewisser Körper, durch eine tierische oder auch pflangsliche Membrane zu diffundieren. Binde ich z. B. einen Chlinder auf einer Seite mit einem Stüd Schweinsblase zu, fülle das so entstandene Gefäß mit einer Zuderlösung und hänge es nun in ein mit reinem Wasser gefülltes Glas, so werde ich nach einiger Zeit sinden, daß letzteres nicht mehr reines Wasser, sondern nun auch Zuderlösung enthält; es ist ein Teil des Zuders aus dem Cylinder durch die Schweinsblase hindurch in das umgebende Wasser gewandert. Diese Wanderung sindet so lange statt, dis die Dichte beider



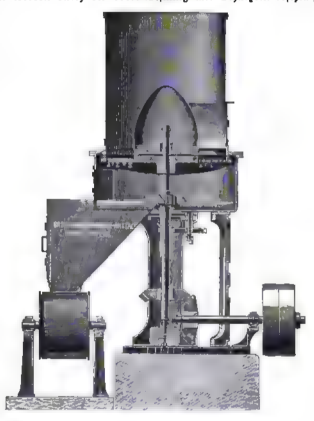
482. Mübenquirlmäfche.

Lösungen gleich ist; erseze ich dann die entstandene Zuderlösung in dem Glase durch reines Wasser, so wiederholt sich der Borgang von neuem. Diesen eigentümlichen Borgang neunt man Osmose oder Dissusion. Da nun nicht alle Körper zu der geschilderten Wanderung durch eine tierische Membrane befähigt sind, die dafür veranlagten aber wiederum verschieden schnell dissundieren, so ist es mitunter möglich, auf diese Weise eine vollsfändige oder teilweise Trennung verschiedener Körper herbeizusühren.

Diese Methode läßt sich, wie leicht verständlich, auf die Gewinnung des Zuders aus den Rüben übertragen; denn der Zuder ist hier ja auch in Wasser gelöst, und diese Lösung besindet sich in von Zellmembranen eingeschlossenen Zellen. Wenn man diese in Wasser hängt, so muß der Diffusionsprozeß in derselben Weise vor sich gehen, wie bei dem angezogenen Beispiele. Das ist in der That der Fall und darauf beruht Roberts Bersahren. Natürlich ist es zur Durchsührung desselben unerläßlich, die Rüben in möglichst seine Schnibel zu zerschneiden, damit, soweit angängig, sede Zelle auch von Wasser umpült werden kann. Leiber enthält die Rübe außer Zuder noch eine ganze Anzahl von andern Stossen, Salzen und bergleichen, die ebenfalls dissundierbar sind; auch läßt es sich bei dem Zerkleinern der Rüben doch nicht vermeiden, daß Zellen zerrissen und so der schützenden Membran beraubt werden, so daß ihr ganzer Inhalt in das umgebende Wasser übergeht. Deshalb gewinnt man bei der Difsusion einen Saft, welcher nicht nur Zuder, sondern auch noch alle die oben ausgezählten Nichtzuderstosse enthält, von denen er aus sehr mühseligen Wege befreit werden muß.

Die gewaschenen Rüben werden also zunächst in Schnitzel verwandelt. Man verwendet bazu meistens Messer mit Dachrippenschneide, welche in Messerasten eingesetzt werden; diese wiederum werden auf einer treissörmigen Scheibe besestigt, mit welcher sie um eine senkrechte Achse in rasche Drehung versetzt werden (Abb. 433). In einen darüber besindlichen Rasten werden die Rüben eingeworfen und drücken durch ihr Gewicht auf die Messer, welche im Borbeisahren die Rüben rasch zerschnitzeln. Durch ein Band ohne Ende gelangen die Schnitzel zu den Diffuseuren, von denen in der Regel 12 in einer oder zwei Reihen oder im Kreise zu einer Diffusionsbatterie vereinigt sind (Abb. 434). Die Diffuseure sind stehende eiserne Chlinder, welche mit Deckel und Gummiring leicht und sest zu schließen sind; sie werden durch die obere Offnung mit Schnitzeln beschickt,

welche nach ihrer Auslaugung burch ein feitlich unten angebrachtes Mannloch entfernt werden. Im unteren Teile bes Diffuseurs ift eine Siebplatte eingelegt, welche ben Durchgang bes Saftes geftattet, die Gonitel aber jurudhalt. Um Dedel befindet fich ein Rohr gum Ginlan bes Baffers, mahrenb der im Diffuseur entftandene Saft durch eine am Boben munbende Offnung mittels eines "Überfteigrohres" in den nächstfolgenden Diffuseur beforbert wirb. Die Diffufeure werben der Reihe nach mit Schnigeln gefüllt und famtlich von Baffer begm. Saft durchfloffen; bas Baffer ober ber Saft verweilt in iebem 15-20 Minuten unb reichert fich mehr und mehr mit Buder an. 3m erften Diffuseur trifft es fast ausgelaugte Schnitel, um im lekten mit frischen Schnikeln beididtenfichmit Budernabegu bis gur Rongentration bes Saftes in der Rübe zufättigen.



458. Hükenschneibemaschine mit von aben einlegbaren Mefferhaften.

Da das Auslaugen der Schnizel durch erhöhte Temperaturen beschleunigt wird, so wird der Saft in der Diffusionsbatterie spstematisch angewärmt. Bu dem Zwede sind in den Übersteigröhren "Röhrenkalvrisatoren" eingeschaltet; es ist dies ein System von Röhren, durch welche der Saft von einem zum benachbarten Diffuseur steigt und welche hierbei von Damps umspült werden. Die Temperatur wird dabei so geregelt, daß dieselbe im ersten Ralorisator 20%, im zweiten 30% und so fort ansteigend dis 90% beträgt, worauf man sie wieder etwas sinken läßt. Bei zu hoher Temperatur werden die Schnizel schleimig, bei zu niedriger Temperatur dagegen ist die Auslaugung unvollkommen.

Wenn zu Anfang der Campagne die Diffusionsbatterie in Betrieb gesetzt werden soll, verfährt man wie folgt: Der erste Diffuseur wird mit Rübenschutzeln gefüllt und in den drittletzten der Batterie Basser geleitet, welches diesen, den vorletzten und letzten Diffuseur samt Kalorisatoren durchströmt und vorgewärmt zum ersten gefüllten Diffuseur gelangt. Unterdessen ist der Diffuseur 2 mit Schnitzeln gefüllt und wird jetzt von dem in

Diffuseur 1 gebildeten bunnen Safte durchstossen; der hier entstandene Saft gelangt seinerseits in den unterdessen mit Schnizeln beschicken Diffuseur 3, und so geht die Arbeit fort. Der Wasserzustuß zum drittleten Diffuseur wird, damit dieser Schnizel ausnehmen kann, auf den vorleten, dann von diesem auf den leten hinübergeleitet, und wenn auch dieser zur Füllung mit Schnizeln an der Reihe ist, läßt man es auf die schon fast ausgelaugten Schnizel von Diffuseur 1 sließen. Nun nimmt der regelmäßige Betrieb seinen Ansang. Der völlig ausgelaugte Diffuseur 1 wird aus der Batterie ausgeschaltet, entleert und mit neuen Schnizeln gefüllt, worauf er als letzter wieder an die Batterie angeschlossen wird. Nun ist 2 zur Entleerung und Reufüllung ausgeschaltet und wird darauf seinerseits letzter Diffuseur der Batterie, und so geht es sort. Hat der Saft nach Durcheilung der ganzen Batterie den mit frischen Schnizeln beschiedten Diffuseur passert, so kommt er aus diesem durch eine Rohrleitung, die "Scheidepfannentour", zur "Saturation".

Der Saft durchströmt die Diffuseure stets von oben nach unten, weil der leichtere Saft den schwereren verdrängen muß; nur in dem letten, mit frischen Schnitzeln gefüllten Diffuseur, in welchem noch keine Flüssigkeit enthalten ist, sindet die Strömung umgekehrt von unten nach oben statt, um einerseits das Schäumen zu verhindern, anderseits die Luft aus dem Apparate zu verdrängen. Die Größe und auch die Form der Diffuseure trifft man verschieden an. In Deutschland sassen sie meist etwa 40 hl, während sie in

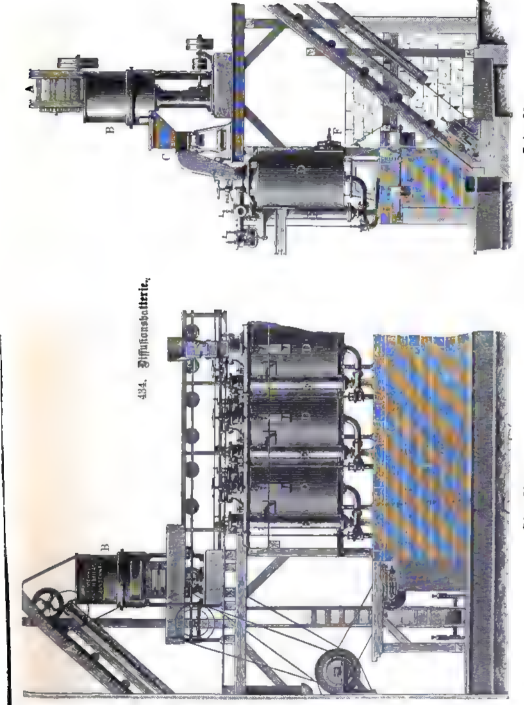
Ofterreich gewöhnlich erheblich kleiner find.

Aus 100 Teilen Rüben gewinnt man 130—150 Teile Saft und als Rebenprodukt, welches an die Landwirtschaft zurückfällt, die ausgelaugten Schnitzel. Dieselben sind so, wie sie aus den Diffuseuren kommen, kaum verwendbar, denn sie enthalten neben 95—96 % Wasser nur 4—5 % Trockensubstanz; sie werden daher in besonders konstruierten Schnitzelpressen von einem großen Teile ihres Wassergehaltes befreit. Die gebräuchlichste dieser Pressen ist die von Klusemann konstruierte, die unsere Abb. 435 in verbesserter Form wiedergibt. Die Schnitzel werden in den oberen Trichter hineinzgeworfen, durch den rotierenden Konus mittels der darauf besestigten, schraubenförmig gestellten Wesser nach unten befördert und mit zunehmendem Druck gegen die siebartig durchlochten Wände des Chlinders und des Konus gepreßt. Die dadurch gewonnenen Presslinge können in ihrem Wasser und demnach auch Trockensubstanzgehalte ziemlich bedeutende Schwankungen zeigen, der letztere kann bis zu 13% steigen, doch ist das nicht die Regel. Im Mittel enthalten die Schnitzel 89,8% Wasser, 2,4% Rohfaser, 6,3% stäcktofffreie Stosse, 0,9% Ciweiß, 0,05% Fett und 0,6% Aschsafer, 6,3% kohfaser, 6,3% stäcktofffreie Stosse, 0,9% Ciweiß, 0,05% Fett und 0,6% Aschsafer, 6,3% stäcktofffreie Stosse, 0,9% Ciweiß, 0,05% Fett und 0,6% Aschsafer, 6,3%

Diese Schnigel sind wegen ihres Gehaltes an leicht verdaulichen, sticksoffreien Rährstoffen ein vortrefsliches Futtermittel. Beim Ausbewahren erleiden dieselben eine saure Gärung, wodurch sie für den Menschen nichts weniger als angenehmen Geruch annehmen; auf das Vieh dagegen wirkt derselbe eher anreizend, es erhöht sich für dasselbe der Bohlgeschmad, und die Bekömmlichkeit der gärenden Schnigel infolge zunehmender Berdaulichkeit wächst. Allerdings muß man, um ohne Schaden längere Zeit Schnigel ausbewahren zu können, gewisse Borsichtsmaßregeln beobachten; sie müssen vor allem von der Luft möglichst abgeschnitten sein, sollen sie nicht faulen. Daher bringt man sie, ähnlich wie die Rüben, in Mieten, die man nach jedesmaliger Entnahme der gerade erforderslichen Menge wieder sorgfältig schließt. Um das wertvolle Futtermittel ohne Schaden beliedig lange ausbewahren zu können, werden in neuerer Zeit die Schnigel in besondern Ofen volltommen getrocknet; sie werden dadurch haltbar für beliedige Zeit, Gärungen irgend welcher Art treten nicht ein. Im allgemeinen ziehen aber die Landwirte die

frischen bezw. eingemieteten Schnipel den getrochneten vor.

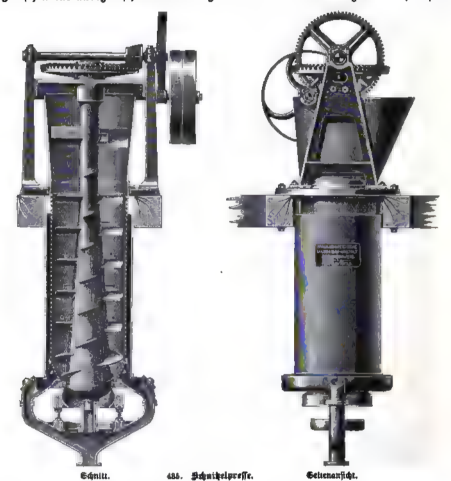
Bon Bebeutung wird sehr wahrscheinlich ein soeben aus dem Bersuchsstadium getretenes Bersahren werden, welches neben der Konservierung der Schnigel (und Treber)
gleichzeitig die Erhöhung ihres Rährwertes bezweckt, indem es den Zuder der z. Z. fast
wertlosen Welasse nutbar macht. Das Bersahren stellt sich als ein umgekehrter Dissusionsprozes dar und wird demnach als "Insusionsversahren" bezeichnet. Es besteht darin,
daß man die Schnigel (bezw. Treber) in Welasse bringt; es wandert dann der Zuder
der Welasse in die Schnigelzellen, während das Wasser und Salz derselben zum großen



Seitenanflicht. A Illbeniransportent. I Schuiselmafcine. E Schetzel-Gilliransportent. DD Diffusene. ED Keiseisateren. F Anleetungsmannloc.

Teile heraustritt. Die Aussührung des Versahrens geschieht in einer Diffusionsbatterie nach demselben Systeme, wie es für die Auslaugung der Schnizel beschrieben worden ift. Die auf diesem Bege gewonnenen zuderreichen Schnizel werden einsach abgedrückt oder zu Ruchen gepreßt, sind dann wie frische, doch in jeder Beziehung viel wertvoller und geeigneter zum Füttern und sassen sich, ohne eine Beränderung zu erleiden, beliebig lange ausbewahren. Schnizel, welche nach diesem Versahren verarbeitet waren, enthielten 20 % Basser, 14 % stidstoffhaltige Substanzen, 2,49 % Fett, 1,27 % Faser, 5240 % stidstofffreier Extraktstoff und 9,70 % Asche.

Der Diffusionssaft b. h. die in ber Diffusionsbatterie hergestellte Losung bes Rübensaftes enthält, wie gesagt, neben Buder noch eine große Menge aller möglicher organischen und unorganischen Berbindungen. Da nun das Ausbringen an fristallisiertem



Buder von dem Berhältnis abhängt, in welchem Zuder und Nichtzuder in dem Safte enthalten ist, so muß das Bestreben natürlich darauf gerichtet sein, dieses Berhältnis möglichst günstig für Zuder zu gestalten, also möglichst viel Nichtzuder aus dem Saste herauszuschaffen. Das sucht man durch immer noch verbesserte Reinigungsversahren zu erreichen.

Die Hauptreinigung erfährt der Saft durch Kalt in einem "Scheidung" genannten Prozesse, bei welchem tiefgreifende chemische Prozesse sich abspielen. Der Kalt bindet einmal die freien, den Zuder invertierenden Säuren, zersett etwa vorhandenen Invertizuder, fällt Phosphorsäure, Dralfäure, Zitronensäure, Arabinsäure u. a. ganz oder großenteils als Kaltsalze. Kalt, Magnesia und Farbstoffe werden ausgeschieden,

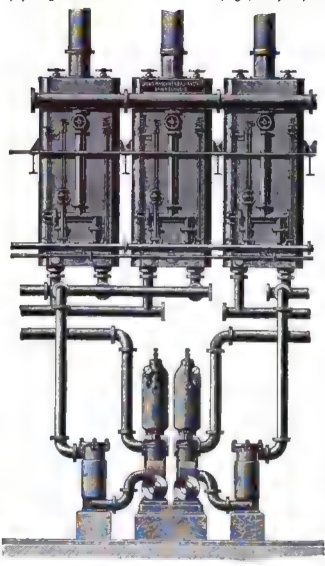
Eiweißkörper zersett; Asparagin und Glutamin gehen unter Ammoniakentwicklung in Asparaginsäure und Glutaminsäure über u. s. f. Reben der chemischen Reinigung greift noch eine mechanische Plat, indem die sich abscheidenden Kalkverbindungen alle in dem Safte schwimmenden sesten Bestandteile mit zu Boden reißen. Der nicht zur Bildung der erwähnten Verdindungen aufgebrauchte Kalk vereinigt sich mit Zucker zu Zuckerkalk, welcher durch eingeleitete Kohlensäure zersett und in kohlensauren Kalk und Zucker zerlegt wird, eine Operation, welche man als Saturation bezeichnet. Ein Überschuß von Kohlensäure muß dabei vermieden werden, weil dieselbe bei gewöhnlicher Temperatur wieder kohlensauren Kalk auslöst, in der Hitz aber invertierend auf den Zucker einwirkt. Deshalb wird die Kohlensäurebehandlung in mehreren Stadien vorgenommen, und das Gas nur in solchen Wengen verwendet, daß noch eine geringe Menge Kalk in der Lösung bleibt, daß dieselbe noch "Kalkalkalkalkalität" zeigt. Nach der Filkration und Konzentration des Sastes wird dieser Kalk dann durch eine "Nachstauration" mit schwesliger Säure oder schwessligfaurem Natron, die gleichzeitig entsärbend wirken, ausgefällt.

Da trop diefer Reinigung eine große Menge Buder schließlich untriftallifierbar in ber Melaffe bleibt, fo hat man bis auf ben heutigen Tag fein Augenmert auf Reinigungsmethoden gerichtet, welche noch mehr von den Nichtzuderstoffen ausfällen und demgemäß noch mehr Buder gewinnen laffen, als dies die Ralkscheidung gestattet. Man hat dafür Thonerbe. Rieselfaure. Gips und vieles andere porgeschlagen, boch ohne besonderen Erfolg. In neuester Beit hat man auch ben elettrischen Strom zu bemselben Zwede herangezogen und zwar mit ermunterndem Resultate. Bon den vorgeschlagenen Berfahren sei nur eins erwähnt, welches günstige Betriebsresultate gezeitigt hat. Rach demselben wird der Diffusionssaft in zwei Borwarmer gebracht; in bem zweiten erhalt er eine Temperatur von 58-600 R und tritt bann in bas elettrifche Scheibegefaß. In biefem find 7 Rink- ober Aluminiumelettroden eingehängt, welche etwa 80 cm in den Saft hineinragen. Die Zelle ist ein eiserner vierectiger Kessel, ber durch eine Scheibewand in zwei Teile geteilt ift, von benen jeder 1500 l Inhalt hat. Die beiben Abteilungen werben abwechselnd mit bem Safte gefüllt, ber bann während 10 Minuten mit einem Gleichstrom von 50-60 Amp., entsprechend einer Strombicte von 7-14 Amp. pro qm und 6-8 Bolt Spannung elektrolyfiert wird. Dabei bilbet fich an der negativen Elektrobe ein gelatinöser, grünlich grauer Niederschlag, mit bessen Dide sich ber Widerstand mehr und mehr vergrößert, weshalb alle 8 Tage behufs Reinigung der Strom umgekehrt wird, wobei die entwidelten Gase die Niederschlagsschicht abbeben. Nach dieser Reinigung wird ber Saft filtriert und nun ber Ralficeibung unterworfen. Der Borteil biefes Berfahrens beruht auf einer Ersparnis von Ralt und einer erhöhten Buderausbeute.

Früher wurde der Reinigung durch Kalk noch eine solche der Filtration über Knochenkohle folgen gelassen; der Erfolg bestand wesenklich in einer Aushellung der Säste und in einer Entsernung von Schleimstoffen und Ralkverbindungen. In der Folge aber wurde die Scheidearbeit mehr und mehr vervollkommnet, namentlich wurde der Ralkzusak vergrößert, und man lernte die Knochenkohle gänzlich entbehren. Seit Jahren gibt est keine Rohzudersadrik, welche noch mit Knochenkohle arbeitet. Indessen gegenwärtig erscheint sie von neuem auf dem Plane und zwar in merkwürdiger Begleitung. Wir sahen, wie ängstlich man bei der Saturation einen Überschuß von Kohlensäure vermeidet, um eine Inversion des Zuders zu verhüten; die Hauptausmerksamkeit der Zudersadrikanten war darauf gerichtet, daß die Säste in allen Stadien ihrer Verarbeitung nur alkalisch blieben, und nun soll das Versahren der Zukunst ein — saures werden.

Steffen und Drucker haben sestgestellt, daß schweslige Säure, wie man sie beim Berbrennen von Schwesel erhält, bei Temperaturen unter 50° C. selbst tagelang ohne invertierende Wirkung auf Zuckersäste ist. Darauf und auf reichliche Berwendung von Knochenkohle haben sie nun ein neues Reinigungsversahren gegründet, welches die Rohzuckersabrit gleichzeitig zur Raffinerie werden läßt, indem auf einen Wurf sogleich weißer Konsumzucker gewonnen wird. Das Bersahren besteht darin, daß Säste und Sirupe, wie sie die Rübenverarbeitung liesert, bei Temperaturen zwischen 30° und 40° C. mitschwessiger Säure bis zur start sauren Reaktion versetzt und darauf bei derselben Temperature

mit Knochenkohle und Kalk ober auch mit Baryt, Strontian, Thonerbe bis zur neutralen ober alkalischen Reaktion behandelt werden. Man erhält so einen sehr hellen Sast und daraus direkt weißen Zuder. Einzelheiten dieser Fabrikationsmethode werden noch geheim gehalten, aber es ist in mehreren deutschen Fabriken bereits in der Campagne 1896/97 nach diesem Bersahren gearbeitet worden. Über den Ersolg ist noch nichts Sicheres bekannt geworden.



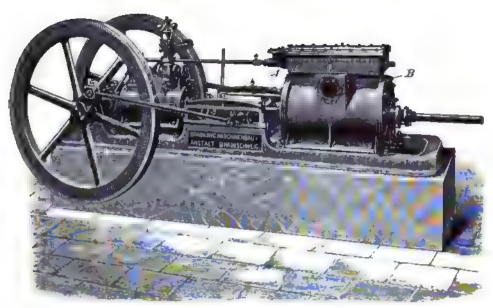
486. Saturateur mit Schlammpumpe für 1. und 2. Saturation.

Doch wir wollen uns jest die technischen hilfsmittel ansehen, welche für die Scheidung und Saturation zur Berfügung stehen und den Diffusionssaft verfolgen, bis er seinen Zuder in sesten Kristallen abgegeben hat.

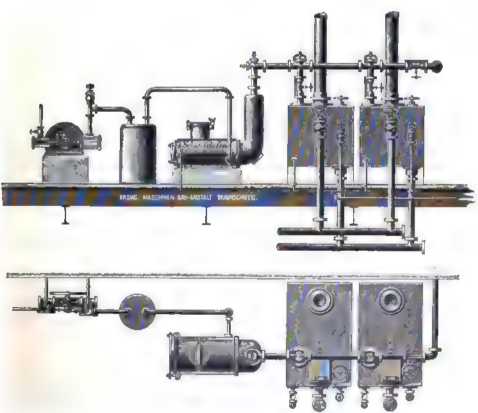
Die Reintaung bes Diffufionsfaftes mit Rall wirb verschieben ausgeführt, inbem man entweber \_troden" ober "naß icheibet". In bem erfteren Falle verwendet man etwa 1 m bobe culinbrifche Befage, in beren unterem Teile eine Art Sieb liegt. auf welches frifch gebrannter Ralt, wie er aus dem Raltofen fommt, geworfen wirb, worauf berfelbe mit einer bestimmten Menge Diffufionsfaft übergoffen wirb. Der Ralt loicht fich, wodurch ber Saft erwarmt wirb; es gehen die bereits geschilderten demifden Brozeffe vor fich. Saft und Rieberichlage geben durch bas Sieb hindurch und werden in befondere Saturationen abgelaffen. mährend gröbere Stücken des Ralfes, nicht gebranuter Raltftein u. f. w. auf bem Siebe liegen bleiben.

Die "naffe Scheibung" verwendet nicht festen, gebrannten Rall, sondern Rallmilch, d. h. eine Aufichwemmung von gelöschtem Kall in Wasser, und nimmt in dem-

selben Gefäße, in welchem die Scheidung erfolgt, gleichzeitig die Saturation mit Rohlenfaure vor. Man bezeichnet dieses Bersahren, welches von Jelinet ftammt, als Schlammssaturation. Unsere Abb. 436 erläutert die Einrichtung einer dazu nötigen Scheidepsanne, eines rechteckigen, geschlossenen, aus Eisenblech genieteten Kastens. Durch eine in demselben liegende geschlossene Schlange wird hochgespannter Damps eingeführt, welcher die Saste zum Kochen erhitzt, während durch ein am Boden sich hinziehendes gelochtes Rohr die Kohlensaure eintritt und so die ganze Flüssigkeit durchstreicht; wenn es nötig ist, kann zur stärferen Erwärmung durch das gelochte Rohr auch birekter Damps in die Pfanne



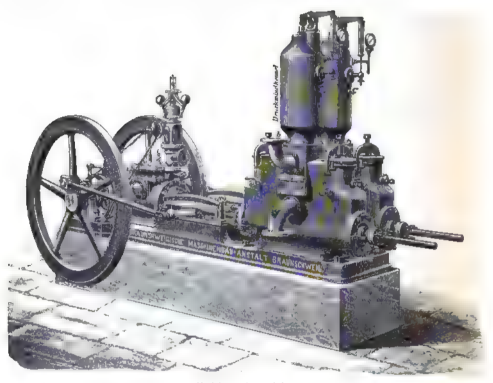
487. Rohlen fenrepumpe.



488. Apparat für Nachsaturation mit schwestiger Säure.

eingelaffen werden. Der Saft wird häufig, bevor er in die Scheidepfanne tritt, mittels Retourbampf vorgewärmt; ber Kalkzusat beträgt 2—3 %.

Nachdem der Saft eingelassen ist, wird die Kalkmilch auf einmal ober in zwei Portionen zugeseht, Kohlensäure eingeleitet und langiam zum Sieden erhipt. Dabei prüft man von Zeit zu Zeit eine filtrierte Probe mit titrierter Salpetersäure und Phenolphtalesn als Indikator und unterbricht, wenn die Alkalität noch O,1 — O,12 % auf Kalk, in 100 Sast berechnet, beträgt. Nun wird der Sast durch Schlammpressen filtriert und noch ein zweites und ein drittes Wal saturetet. Diese Arbeit kann man sich nicht ersparen, weil die nach der ersten Saturation zu bewältigenden großen Schlammmassen eine genaue Neutralisation unmöglich machen. Nachdem dieselben beseitigt sind, seht man daher wiederum 1/4 — 1/2 % Rakk hinzu und saturiert mit Kohlensäure auf O,04 % Alkalität,



489. Doppeltwickende Dampfichlammpumpe.

worauf man wieder filtriert. Der Rest des Ralls wird bis auf 0,010/0 in einer dritten Saturation gewöhnlich durch schweslige Saure als schwer löslicher schwesligsaurer Rall ausgefällt.

Rohlensaure und Kalt stellen sich die Zudersabriten selbst durch Brennen von Kalksteinen in guten Kaltösen dar. Das Gas, welches den Kaltosen verläßt, besteht bei gutem Betriebe im wesentlichen aus 30 % Rohlensaure und 70 % Sticktoss; es gelangt vom Osen zunächst in einen mit Kalksteinen gefüllten "Wäscher", in welchem es durch heraberieselndes Wasser gefühlt und von Staub und schwestiger Säure befreit wird, und von da zur Kohlensaurepumpe, einer doppeltwirtenden Sauge und Druckpumpe mit Schiebersoder Gummiklappventilen, welche auf unserer Abbildung das Gas bei A einsaugen und bei B ununterbrochen zur Saturation pressen; der dort nicht gebrauchte Überschuß entweicht aus der Leitung durch ein unter bestimmtem Druck stehendes Bentil und tritt in die Sauge-leitung zurück. Die vom Saste nicht absorbierte Kohlensäure geht verloren (Abb. 437).

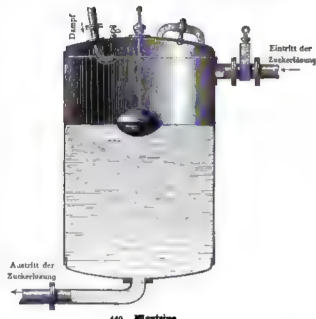
Die zur Nachsaturation erforderliche schweflige Saure wird vielfach auch in ben Buderfabriten burch Berbrennen von Schwefel in Heinen Bfen, benen Luft zugeführt

wirb, wie es unfere Abb. 438 zeigt, hergestellt. Die Luftzufuhr muß forgfaltig geregelt werben; ift Mangel baran in bem Ofen, jo verbampft ein Teil bes Schwefels und fest

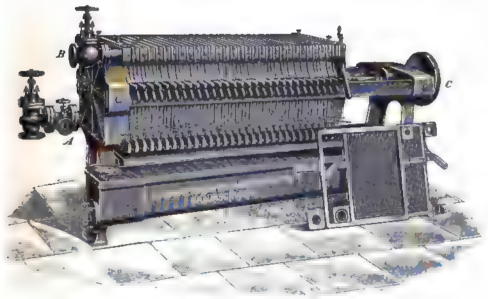
fich in ben tublen Basabaugsrobren in fester Form an, modurch febr unliebfame Berftopfungen berbeigeführt werben tonnen. Reuerbings werben bie Schwefelofen mehr und mehr burch bie im handel befindliche Auffige fdmeflige Gaure verbrängt.

Den Transport bes faturierten Saftes von ben Scheibepfannen ju den Filterpreffen übernehmen die Schlamm= pumpen, bon benen unfere Abb. 439 eine Anschauung gibt: in berfelben wirb ber Gaft mit Riederschlag bei a von ben Pumben empfangen und bei b zu ben Breffen gebrudt. Die Abb. 436 geigt die Aufftellung ber Saturateure und ihre Berbinbung mit ben Schlammbumben.

Statt ber Schlammpumben verwandte man früher, bier



und da vielleicht auch noch jest, Montejus (Abb. 440), wie sie in den verschiedensten Betrieben jum Beben von Fluffigfeiten Berwendung finden. Die Montejus find geichloffene



441. Mahmenfilterpreffe.

Drudcplinder, in welche bie ju bebenbe Aluffigfeit burch ein unter bem Dedel munbenbes feitliches Rohr eingelaffen wird. Gin Schwimmer zeigt bas Fluffigfeitentveau an einer außen angebrachten Gtala an. Läßt man nun Dampf ober Drudluft auf Die Oberflache

ber Ruffigkeit wirken, so wird die lettere durch das untere Rohr herausgedrückt; je nach beffen Länge bezw. Höhe und dem aufgewendeten Druck kann man dann die Flüssigkeit

beliebig weit bezw. boch treiben.

Gegenüber diesen Montejus haben in unserm besonderen Falle die Schlammpumpen erhebliche Vorzüge, indem sie die Zusuhr von Scheidesaft nach dem jeweiligen Verbrauch der in Thätigkeit besindlichen Filterpressen automatisch regeln. Zu dem Zwede ist bei jedem Schlammpumpcylinder zwischen Saug- und Druckleitung a und de ein selbsithätig wirkendes von Sast vollständig umspültes Druckregulierventil eingeschaltet, welches für den in den Filterpressen gewünschten Druck von 2, 3, 4 und mehr Atmosphären mittels einer Federwage genau eingestellt werden kann, so daß, wenn das Regulierventil sür einen bestimmten Druck eingestellt ist, die Schlammsäste mit diesem Drucke den Filterpressen zugesührt werden. Außerdem ist jeder Pumpcylinder mit einem großen Druckwindssessellt versehen, welcher diesen Druck möglichst gleichmäßig gestaltet und ein stoßfreies Arbeiten der Filterpressen herbeisührt.

Die Filterpressen haben die Aufgabe, Fluffigkeiten von Nieberschlägen zu trennen; fie muffen ein Auswaschen ber letteren gestatten, um einmal bie gesamte Muffigfeit zu gewinnen, bann auch ben Rieberschlag rein zu erhalten. Je nachbem bie zu bewältigenbe Menge bes letteren groß ober gering ift, verwendet man Rahmenfilterpreffen ober Rammerfilterpreffen. Ein Beispiel ber erfteren Gattung gibt unsere Abb. 441 wieder, auf welcher neben ber völlig montierten Breffe zwei Rahmen fichtbar find. Der eine derfelben ist durch eine geriefte Gisenplatte ausgefüllt, während der andere ohne Inhalt ift; aus solchen Boll- und Leerrahmen sest fich die ganze Bresse so zusammen, daß zwischen zwei Bollrahmen stets ein auf beiben Seiten noch von Filtertüchern aus Bute, Leinwand ober Baumwolle flankierter Leerrahmen sich befindet. Die Bollrahmen, die eigentlichen Filterplatten, sind mit laufenden Nummern versehen, der zu filtrierende Schlamm tritt burch bas Bentil A in ben allen Blatten und Filtertüchern gemeinsamen Schlammkanal und aus diesem zwischen die Filtertücher in die Leerrahmen, welche den Rieberickag, ben Schlamm, festhalten, mahrend die Fluffigfeit die Filtertucher durchdringt, an den Kannelierungen der Bollplatten herab und aus den daran befindlichen Hähnen herausfließt. Wenn die Leerrahmen mit Niederschlag gefüllt find und teine Ruffligfeit mehr absließt, beginnt das Auswaschen oder Absüßen. Bentil A wird geschlossen und bas Bafferventil B geöffnet. Das Baffer tritt in den ebenfalls allen Platten gemein= samen oberen horizontalen Ranal und aus diesem durch Bohrungen der geraden, mit 2. 4, 6 u. f. w. bezeichneten Bollrahmen zwischen Filtertuch und Bollplatte, von wo es frei beweglich die ganze Fläche bes Tuches und bes Schlammkuchens durchdringt und unten abfließt. Nach Beendigung bes Abfüßens wird bie Spindel C gelöft, die Blatten werden auseinander geschoben und die bichten Breffuchen aus ben Leerrahmen herausgestoffen. - Das Bringip ber Rammerpreffe ift im wefentlichen basfelbe; nur fallen bie Leerrahmen fort.

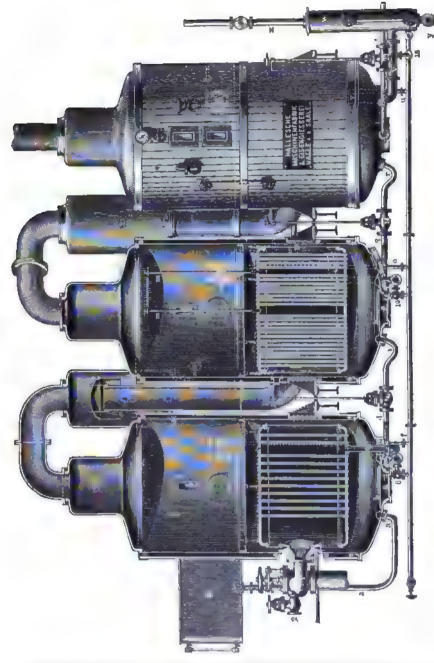
Der aus den Filterpressen kommende "Scheideschlamm" beträgt etwa 10 % vom Rübengewicht; um nicht zu große Flüssigkeitsmengen zu erhalten und viel Nichtzuderstoffe zu lösen, treibt man das Auswaschen der Schlammkuchen nicht zu weit, sondern gibt mit denselben ca. 2 % Bucker, b. i. 0,2 % vom Zuder der Rübe, verloren. Der Schlamm enthält etwa 40 % Ralk, 1 % Phosphorsäure, 0,5 % Sticksoff, auch etwas Kali und ist deshalb ein geschätzes Düngemittel, dessen Verkaufswert etwa die Kosten des Kalks und der Kohlensäure deckt.

Der von den Filtern kommende "Dünnsaft" enthält ca. 10—11 % Buder; das Saccharometer, d. i. ein Aräometer mit für Zuderlösung empirisch ermittelter Skala, zeigt 10—13°. Der Dünnsaft wird im Verdampfkörper zu Dicksaft mit etwa 50° Saccharometeranzeige "verdampft", dieser wird wiederum filtriert und im "Bakuum" zur "Füllmasse" mit 88—90% Zuder "verkocht", worauf diese nach beendeter Kristallsabscheidung den Zentrisugen zugeführt wird.

Das Eindiden der Buderfafte in offenen Pfannen über freiem Feuer ift langft aufgegeben; es geschieht ganz allgemein nur noch mit Dampf und unter Luftverbunnung.

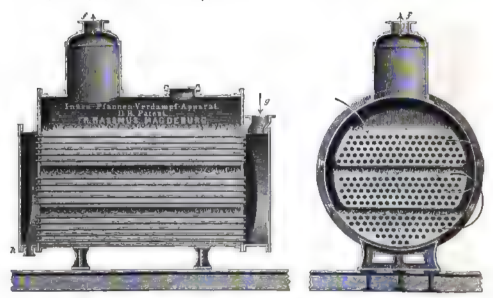
## Erfidrung.

A Calbeblier, a Chagadruh in the betalter, b gefallte Blinne au Calburdt nom Coffe betalter, b gefallte Blinne au Calburdt nom Coffe betalter, b gefallte Blinne au Calburdt nom Coffe aun preiter Bürner, a Rondenboherablah getalt in Cope ift Chagadruh in preiter Bürner, a Rondenboherablah under einer in Perlemander einer Roher, i Erle einer Johien Porter, man gesten geben, gefallte Beteintung henne, gefallte Beteintung henne, gefallte Beteintung henne, in Erle getein der aus gesten geben geben der aus gesten geben geben der geben d



442. Breiticher-Berdampfapparat der Sallefchen Mofchinenfabrik und Gifengiefferet in Salle a. B.

Die lettere wurde zuerst 1812 von Howar dangewendet; Rillieux machte 1843 als erster in den Kolonien den Bersuch, die Wärme, welche in den aus den kochenden Sasten entwicklten Dämpfen enthalten ist, durch Konstruktion von Mehrkörpern nugbar zu machen; 1850 folgte ihm in Europa Tischein, worauf Robert den sinnreichen Apparaten ihre heutige Form gab. Gewöhnlich verwendet man zum "Berdampsen" Dreikörper, d. h. ein System von drei miteinander verbundenen Kessell, von denen nur der erste mit Retourdamps oder direktem Damps geheizt wird; dieser gibt seine Wärme an den Dünnsast ab, bringt ihn zum Kochen und verdampst eine gewisse Wenge Wasser als demselben. Der so im Sastraume erzeugte Damps tritt in den Heizraum des zweiten Körpers ein, in dessen Sastraum der im ersten Körper konzentrierte Dünnsast gezigen ist und unter Lustverdünnung steht, so daß die Wärme des zugeführten Heizdampses genügt, ihn zum Kochen zu bringen; der dabei erzeugte Damps tritt in den heizraum des dritten Körpers, um hier den aus dem zweiten Körper gekommenen Sast zum Kochen zu erhihen, was dadurch ermöglicht wird, daß insolge starker Lustverdünnung die Siedetemperatur des



448. Junenpfannen-Ferdampfapparat, Softem Maller.

Saftes auf etwa 60° C. herabgesept ist. Aus dem Saftraume des dritten Körpers tritt der hier erzeugte Dampf in einen Kondensator, in welchem er durch eingespriptes kaltes Wasser verstüssigt und dadurch die Lustverdünnung im dritten und zweiten Körper erzeugt wird.

Unsere Abb. 442 zeigt einen Dreikörper ber Halleschen Maschinenfabrik, welcher aus zwei "Dünnsaftörpern" und einem Didsaftkörper besteht. Die ersteren zeigen in ihrem unteren Teile ben von zwei Querböben eingeschlossenen Heizraum, welcher von zahlreichen engen Messingrohren und einem weiteren mittleren durchzogen ist. Der zu verdampsende Sast erfüllt den Raum über und unter den Querböben und die Röhren, welche diese beiden verbinden, während der Damps in dem zwischen den Querböben einzgeschlossenen Heizraume die Röhren umspült.

Der aus dem Safte in dem ersten Körper entwidelte Dampf tritt aus dem Safteraume S durch den Übersteiger in den Heizraum des zweiten Körpers, welcher unter Luftsverdünnung steht, so daß der in seinem Sastraume besindliche Saft zum lebhaften Kochen kommt; der dabei entwickelte Dampf gelangt in den Heizraum des dritten, des "Didsaftstörpers", und bringt auch hier den unter noch größerer Lustverdünnung stehenden Saft zum Sieden. Der dadurch entwickelte Dampf gelangt zum Kondensator, in welchem er

burch eingesprigtes taltes Baffer verdichtet wirb. Durch biefe Kondenfation bes Dampfes wird bas Bakunm ju ben beiden letten Körtvern erzeugt. Allerdings genügt biefelbe nicht, um im Annern bes Berbampfapparates ben fonftanten verminderten Luftbrud gu erhalten, benn es wird burch bas Einsprigwaffer fortmahrenb Luft jugeführt, fo bag tros guter Berbichtung ber Drud und bamit die Siedetemperatur im Apparate balb fteigen wurde. Es fteht baber ber Kondensator noch mit einer Luftpumpe in Berbindung. Bei Anwendung eines Hallrohres zum Abführen des Kondenfationswassers hat die Luftpumpe nur die Luft und nicht tondenfierbare Gafe und Dampfe abzusaugen; fie ist bann eine trodene Bumpe. Bei reinem Baffer tann aber auch bas Fallrohr fortbleiben, fo bag die Rumpe dann sowohl die Luft als auch das Kondenswasser abzusaugen hat; dann heißt fie naffe Bumpe. Bei bem lebhaften Rochen ber Gafte in ben einzelnen Rorpern wirb mit ben entweichenden Dampfen leicht Ruder mitgeriffen; um benfelben gurudguhalten, find baber in ben Domen D Sauben als "Saftfanger" angeordnet, an welche ber Dampf ftofit und feine feften Bestanbteile ablest. Der Dampf aus bem Dicfaftforper paffiert jur Abgabe mitgeriffenen Saftes meift ben "hobetichen Saftfanger", einen weiten liegenben, leeren ober mit burchlochten Blatten verfebenen Chlinder, ebe er in ben Ronbenfator tritt.

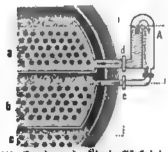
Der Weg, welchen während dieser Zeit der zu tonzentrierende Saft nimmt, ist der folgende. Das Dünnssaftreservoir steht durch die Rohrleitung a mit dem ersten Körper in Berbindung. Der hier tonzentrierte Saft wird durch Rohr d in den Saftraum des unter Lustverdünnung stehenden zweiten Körpers häusig nach Passieren eines Keinen eingeschalteten Zwischenfilters eingesaugt und gelangt durch ar zum Dicksaftsorper. Der sertige Dicksaft endlich wird mittels eines luftleeren Sasthebers oder einer Pumpe aus dem Dicksaftsorper abgezogen. Durch geeignete Stellung der Bentile sorgt man dafür, daß die Sastströmung kontinuierlich sich vollzieben kann.

Bur Beobachtung bes Rochens find an jedem Körper noch eine Reihe von Inftrumenten angebracht,

worper noch eine Meige von Instrumenten angeoracht, welche in unfrer Abbildung an dem britten Körper sichtbar find. Da sinden sich Probesnehmer; "Glasaugen", die in den Apparat hineinzubliden gestatten; Thermometer und Bakuummesser. Ein Butterhahn dient zum Einlassen von Ol oder Jett bei starkem Schäumen. Zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch Strahlung sind alle Körper mit Holz- oder Asbestverkleidung versehen.

In dem Scheidesafte befinden sich, wie wir wissen, außer Zuder noch eine ganze Reihe von andern Körpern, namentlich auch eine Menge Kaltsalze; diese bedürfen, um gelöst zu bleiben, einer gewissen Wassermenge; sie scheiden sich aus der Lösung aus, sobald jene Wassermenge zu klein geworden ift. Die während der Berdampfung zunehmende Konzentration des Sastes hat nun eine solche Salzabscheidung zur Folge, so daß in den Safträumen der Berdampstörper Ablagerungen namentlich von Kalksalzen stattsinden. Werden diese im Lause des Betriebes bedeutend, so können sie zu Berzstopfungen der engen Wessingröhren und dadurch zu recht unliedsamen Störungen Berzanlassung geben.

Das hat dazu geführt, statt der beschriebenen stehenden Berdampsapparate liegende von Kossersorm einzusühren, die von Wellner & Jelinel konstruiert sind und im Prinzipe gerade entgegengeseht von den Robertschen Apparaten sind, indem dei ihnen der Heizbamps in den Röhren zirkuliert, während der Saft diese von außen umspült. Dadurch wird jede Gesahr ausgeschlossen; denn der Salzniederschlag lagert sich in diesem Jalle außen auf den Röhren ab und bewirft dadurch höchstens eine nicht zu vermeidende Wärmerverlustquelle; die Reinigung der Röhren von den Salztrusten läßt sich dadei natürlich viel leichter und volltommener vollziehen als bei den Röhren des stehenden Systems.



444. Anordunng ber Aberlanftitefe beim Junenpfannen-Berbampfupparat.
a Dierte Bfanne, b mittiere Bfanne, o mitefte Bfanne, d foutinuterlicher Softenben, die mittlere Banne, o beneintitt aus ber oberben Bfanne, o beneintitt aus ber oberben Bfanne, o beneintitt aus ber oberben Bfanne, o beneintitte Banne,

Die liegenden Apparate haben durch Müller eine fehr erhebliche Berbefferung erfahren durch Berwendung von Innenpfannen, von denen drei im Innern jedes Körpers etagenförmig angeordnet find und durch Überlauftöpfe miteinander in Berbindung stehen. Die geringe Safthöhe in jeder der drei Pfannen erhöht den Berdampfungseffett ganz bedeutend (Abb. 443 u. 444).

Noch größer ist der Erfolg bei neueren Apparaten, in denen der Saft die Beigrohre

nur in bunner Schicht beriefelt, wodurch eine große Dberflache erzielt wirb.

In berfelben Beise wie die stehenden Apparate werden auch die liegenden zu Mehrkorpern miteinander verbunden.

Da während ber Berdampfung des Dünnsaftes Richtzuderstoffe infolge gunehmenber

Konzentration ausgeschieben werden, muß der Didsaft filtriert werden, ehe er als Klärselzum Berkochen ins Bakum eins gezogen wird.

Das Batuum ift ein Luftbicht geschloffener, mit einer gut wirfenden Luftpumpe verfebener Apparat, ber entweber fugelförmig, von fleinen Dimenfionen und gang von Rupfer ober chlinbriich, bon ber Form ber Berbampfapparate und aus Gifen gebaut ift. Die Meinen tupfernen Apparate werben mehr und mehr burch bie eifernen berbrangt und in größeren Betrieben überhaupt nicht mehr angetroffen. Die Erzeugung ber Luftverdünnung wie überhaupt die Behandlung und das Junttionieren bes Bakuumapparates ist analog dem letten Rörber der Berbampfapparate. Wichtigleit ist natürlich die Art ber Unlage ber Beigröhren im Batuum, bie mit gespanntem Dampf von vier Atmosphären Überbrud, die einer Temperatur von 143 °C. entiprechen, gefpeift werden. Unfre Abb. 445 u. 446 geigen ein Bafuum neuerer Ronftruftion und feinen freisförmig



446. Fakumt (Greiner).

angelegten Heizkörper, welcher in konzentrischen und senkrecht übereinander gelagerten Rohrgruppen geordnet ist. Diese Anordnung ist günstig für die Kristallornbildung, denn diese sindet durch Bewegung der eingekochten Sirupmasse statt. Als bewegende Krast kommt nur der Auftried der gebildeten Dampsblasen in Betracht; die meiste mechanische Arbeit leistet aber die in der Tiefe erzeugte Dampsblase, die durch ihren Auftried durch eine ansgemessen hohe Saftsäule der Birkulation im freien, von Rohrtouren nicht besehten Steigraume, und damit auch der Wärmetransmission am förderlichsten ist; deshald ist die heizssäche möglichst tief in den Apparat verlegt worden. Je öster die um die Rohrtouren lagernde heiße Füllmasse an die Obersläche befördert wird und hier in unmittelbarer Rähe der unter Lustverdünnung stehenden Obersläche einen Teil ihrer Wärme zur Verdampfung ihres Wassergehaltes verwenden kann, um so niedriger wird die Durchschnittstemperatur

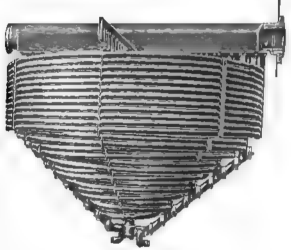
bes ganzen Bakuum inhaltes und um fo größer die Differenz der Temperatur des Hetzdampfes und der einzudidenden Füllmasse. Je größer diese Differenz ist, um so mehr Barme wird überhaupt übertragen werden und um so schneller wird die Berdampfung beendet sein.

Während des Bertochens wird kontinuierlich frischer Dickfaft "nachgezogen", so daß der Apparat immer bis zum oberen Schauglase gefüllt bleibt. Man kocht in der Regel auf Korn, d. h. bis zur Kristallbildung im Bakuum; eine herausgezogene Probe muß, auf eine Glasplatte gestrichen, vollkommen zu Kristallen erstarren. Durch schnelles Kochen und häusiges Nachziehen erhält man seineres Korn, durch langsames Rochen und nicht so häusiges Rachziehen wird grobes Korn erhalten, was in der Regel erwünscht ist, da letzteres sich leichter und vollkommener vom Sirupe trennen läßt als das erstere. Ein "Sud" dauert 4—6 Stunden. Das sertige Produkt, eine körnige dickstüssischen Kassen Produkt, eine körnige dickstüssischen Kassen

Unreine Safte werden "blant" gelocht, d. h. sie werden burch Eintochen so weit konzentriert, daß sie einen sehr diden, klaren Strup darstellen, welcher bei der "Fadenprobe" Fäden von bestimmter Lange liefert. Die Fadenprobe besteht darin, daß ber Strup

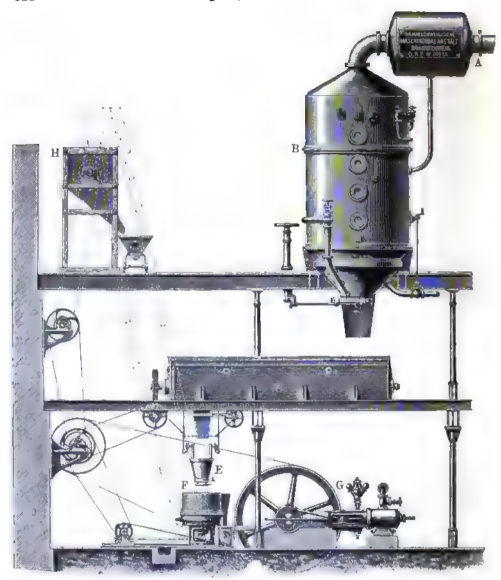
zwischen Daumen und Zeigefinger ausaezogen wird.

Mitunter treten beim Bertoden febr unliebfame Storungen auf, zu denen einmal das "Schaumfochen" gebort, worunter man ftartes Schaumen verfteht, welches meift auf ichlechte Scheibung gurudauführen ift: gewöhnlich ift es möglich, durch Einführung von etwas Bett , Erhöhung bes Luftbrudes und Berminderung des Saftstandes bie Befahr bes Uberschaumens gu beichworen. Gehr gefürchtet ift das "Fettlochen", mobei ploglich das Sieben aufhört und ber Saft tegungelos baliegt; biefe Ericheinung hat ihren Grund in hoher Alfalität bes Saftes ober auch erheblichem Gehalt von Dertran.



446. Fahnnmarigharper, Fatent M. Greiner.

Reutralifation mit Bhosphorfaure oder fcwefliger Saure wirft bann mitunter heilfam. Die fertige Fullmaffe gelangt aus bem Batuum, Abb. 447, in eiferne Raften von etwa 100 kg Inhalt, worin fie 24 Stunden stehen bleibt, damit die Kristallbilbung fich beenden tann. Rach diefer Beit ftellt fie einen jusammenhangenden, bon Strup durchtrantten, festen Rriftallblod bar; berfelbe tommt, wie bie Abb. 448 geigt, in ein Brechwert A, in welchem eine Berlleinerung vorgenommen wird, und von hier in die Maischmafchine B, in welcher unter möglichfter Schonung des Korns ein gleichmäßiges Durchmischen ber Kriftalle mit dem Sirup erfolgt; dieser Brei wird bann in die Form C abgelaffen, welche auf einer Schiene lauft und über bie gur Beichidung fertige Bentrifuge gefchoben mirb; burch Offnen bes Schiebere D wird ber Inhalt von C über dem Konus der Zentrifuge E entleert, worauf diese in Gang gesett wird. Die Bentrifuge, Abb. 449, besteht aus einer Lauftwommel aus burchlochtem Stahlblech, welche um eine Achse brebbar ift, bie unten mit einem Bapfen von Sartmetall in einem Rugelspurlager auf einem gleichfalls aus Hartmetall bestehenden Spurftein läuft. Die Trommel ist mit einem Mantel zur Aufnahme des abgeschleuderten Sirups umgeben und mit einer Ginlage von feinem Deffingbrahtnet jum Burudhalten ber Budertristalle verseben. Die gange Einrichtung, Antrieb u. f. w. geht aus ber Abbildung deutlich hervor.



447- Auffiellung eines Pakunm-Apparats in Perbindung mit Sudmaischen und Lenteisugen. A Sastidager, B Batuun, C Sudmaliche, E Halltuiche, F Fentrisuge, G Dampfmalchine, H Kotierendes Fuckersieb.

Die Schleubermaschinen für Zuder machen bei einem Trommelburchmesser von 0,8 m etwa 1000—1200 Umbrehungen in der Minute. Der Essett ist proportional dem Gewichte der Ladung, dem Radius und dem Quadrate der Tourenzahl.

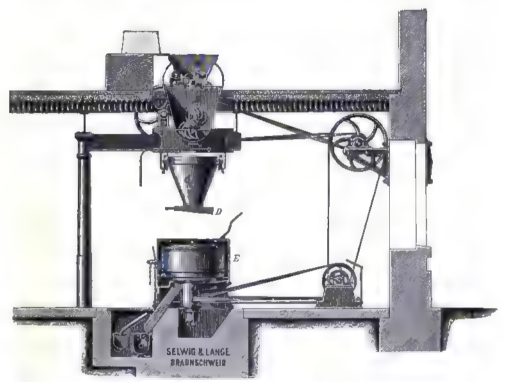
Durch das Schleubern der Füllmasse erhält man "Rohzuder I. Produkt" und "Ablauf vom ersten Produkt", d. i. den abgeschleuberten Sirup. Dieser kommt wieder ins Bakuum zu erneutem Einkochen, worauf die Füllmasse derselben Behandlung wie früher unterworfen wird. Wan erhält als Resultat "Rohzuder II. Produkt" und "Abstauf vom II. Produkt". Auf dieselbe Weise wird noch ein III. Produkt gewonnen. Der

hiervon ablaufende Sirup wird "blant" gefocht und bleibt monatelang jur ruhigen Kristallabscheidung stehen. Der Ablauf von diesem "IV. Produtt" ift die Relasse, aus welcher tein Zuder mehr fristallisiert. Die "Rachprodutte" werden erft nach Schluß der

Campagne, also wenn alle Ruben verarbeitet find, was gewöhnlich im Laufe des Januar, wenn möglich ichon Ende Dezember ber Fall ist, aufgearbeitet.

Das I. Brodutt ift sehr hell gesärbt, enthält im Mittel 96,5 % Mohrzuder, 1 % organischen Richtzuder, 1 % Alche (Salze), 1,5 % Basser; Invertzuder ist nicht oder nur in minimalen Wengen vorhanden. Die Nachprodutte sind dunkler gefärbt und weniger rein; das II. Produtt enthält etwa 92 % Rohrzuder.

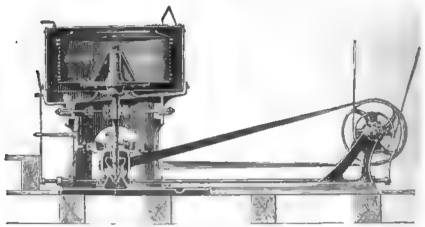
Man handelt den Rohzuder nach "Rendement", d. h. nach der beim Raffinieren daraus vermutlich zu erzielenden Ausbeute an "weißer Ware". Indem man annimmt, daß 1 Teil Salze 5 Teile Zuder untristallisierbar machen, zieht man die fünffache Wenge von der Polarisation ab. Zeigt ein Kohzuder, wie oben angenommen, 96,5% Zudergehalt und 1% Salze, so ist das Rendement (96,5 — 5) — 91,5. Falls der Rohzuder Invertzuder enthält, wird auch dieser mit dem viersachen Betrage in Abzug gebracht.



440. Parbereitung ber füllmaffe jum Schleubern.

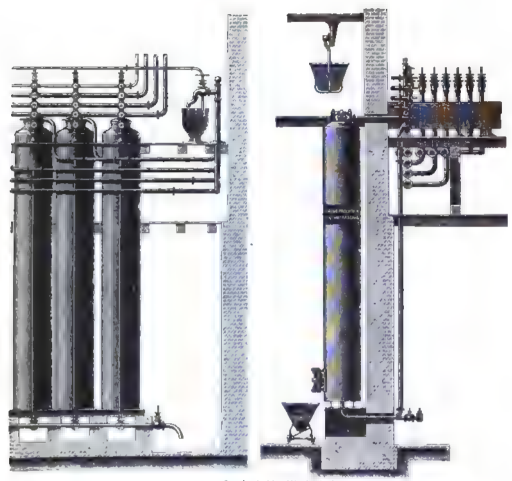
Der aus dem Rübensafte hergestellte Rohzuder ist nie ganz farblos und zeigt im Gegensaße zum Rohzuder aus Zuderrohrstets einen eigentümlichen, unangenehmen bitteren Geschmad, welcher freilich nicht dem Zuder selbst, sondern dem ihm noch anhängenden Sirupe zutommt. Diesen Sirup gilt es demnach bei der Konsumzuderarbeit zu beseitigen. Das geschieht gewöhnlich in besonderen Fabriken, den Zuderraffinerien. Hier wird der Zuder ausgelöst, die Lösung mit etwas Kalk ausgekocht, um Eiweistörper zu fällen und Invertzuder zu zerstören, durch schweslige Säure der Kalk entsent, durch Filterpressen und daraus über Knochentohle filtriert und dann wiederum zur Kristallisation eingedampst. Wenn auch Sochlets mechanische Reinigung, Zusaß von Kieselgur und Zellstoff und Filtration, mit Ersolg statt Kohlesiltration angewandt wird, so ist die Knochentohle doch in sehr vielen Raffinerien noch in Anwendung geblieben; da dieselbe nun auch wieder ihren Einzug in die Rohzudersabrik halten soll, so sei über ihr Wesen und ihre Behandstung hier einiges mitgeteilt.

Die Anochen toble ift, wie ihr Name andeutet, Roble aus Anochen, welche zu biesem Zwede mit Bengin entsettet und barauf bei Luftabschluß gebrannt werden; ba ohne Zutritt von Luft tein Körper verbrennen tann, jo tritt auch beim Brennen der Knochen nur eine Bersehung ihrer vrganischen Substanz ein, und es bleibt auf dem unorganischen Kalkgerufte der Knochen, welches im Mittel aus 75-80 % phosphorfaurem Kalt, 6-8 % fohlenfaurem Ralf und 1% Magnefiumphosphat und Rarbonat besteht, fein verteilte Roble (7-12%) Sieht man fich einen folden vertohlten Rudden genauer, am beften mit einer Lupe an, fo gewahrt man, bag er nach allen Richtungen bon unendlich feinen punttierten Linien burchzogen wird; biefe gehören zu Rapillarrohrchen, welche ben Anochen burchfeten und ihm und bamit ber ihn burchfetenben Roble eine fehr große Dberffache berleiben, auf ber porzugsweise ihre Birtung beruht. Diefelbe befteht barin, bag bie Anochentoble aus Lösungen aller Art Farbftoffe und gewiffe Salze, namentlich Kalfialze durch Oberflächenwirtung entfernt, in ihren Boren aufnimmt und mit einer gewissen Araft fefthalt, ohne sie im übrigen cemtic irgendwie zu verandern. Deshalb filtriert wan auch ben Rudersaft über Knochentohle und verwendet babei zur guten Ausnutzung der teuren Kohle eine "Filterhatterie" (Abb. 450 u. 451); dieselbe besteht aus einer Reihe miteinander



449. Bentrifuge.

verbundener eiferner Cylinder mit Siebboden und Filtertuchern, welche mit erbfen- und nufigroßen Robleftuden gefüllt find. Die Gilter werben bei Inbetriebfegung gunachft ausg-bampft, d. h. fo lange mit Dampf behandelt, bis derfelbe unverändert das Filter wieder verläßt; es geschiebt bas, um aus ben Boren bie Luft auszutreiben und gleichzeitig bie Kohle anzuwärmen. Dann passiert der Saft die Batterie, endlich wird, da die Rohle sich mit Ruderlofung vollgefaugt hat, abgefüßt. Das muß mit einer gewiffen Borficht gefchen, namentlich muß man lieber etwas Buder verloren geben, als bie letten Refte besfelben burch bebeutende Baffermaffen gewinnen. Dan muß bebenten, daß bie von ber Robte aufgenommenen Nichtzuderftoffe nur mechanisch von biefer festgehalten werben, burch viel Wasser aber von neuem in Lösung gehen. Sobald ein Filter nicht mehr wirkt, wird es ausgeschaltet. Die barin enthaltene Rohle tommt gur Bieberbelebung. Diese ift eine mubielige und jum Teil recht unfaubere Arbeit; fie gerfallt in mehrere Operationen. Die erfte berfelben ift bas "Sauern"; babei wird burch Behandeln mit berechneten Mengen febr verbunnter Salgfaure ber abforbierte tohlenfaure Ralt geloft und außerdem organische Ralfjalze gerset und in lobliche Berbindungen übergeführt. Schwefelfaurer Rall, welcher von der verdünnten Salzfäure nicht angegriffen wird, wird burch Behanbeln mit Sobaldjung löslich gemacht. Rach Entfernung biefer Salze beginnt ber unfaubere Teil ber Arbeit, Die Beseitigung ber organischen Substangen, wie Farbstoffe, Buder u. f. w. aus der Rohle. Dieselbe geschieht durch einen Gärungsprozes, der in der mit Baffer bebedten Roble burch bie in ber Luft enthaltenen Reime von felbft eintritt



450 u. 451. Anochenhablenfliterbatterie.

und fich unter Entwidelung von Rohlenfaure und andern, ftintenden Gafen vollgieht. Die Barungsgruben muffen fo angelegt fein, bag fie von ben Fabrifraumen vollfommen getrennt find, damit hier hinein feine ber Bilge und Fermente bringen tann. Die Beseitigung des Garwassers mit seinen fauligen Substanzen und seinen Bilzen und Balterien bat ftets feine großen Schwierigfeiten.

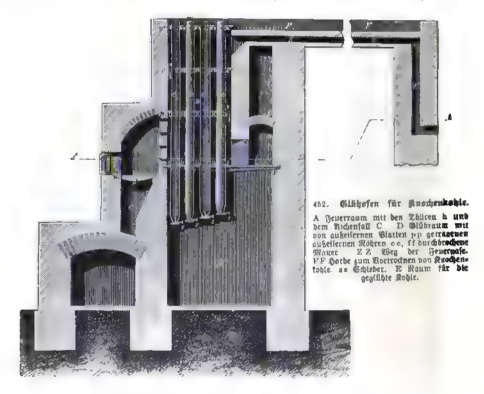
Nach ber Garung wird die Roble mit möglichst gutem weichem Baffer gewaschen, gebampft und wiederum bei Luftabichluß geglüht. Die lette Operation geschieht, wie unfere Abb. 452 zeigt, in einer Reihe von Rohren, Die jo in ben Ofen gefest find, bag nur ihr mittlerer Teil der Glühhige ausgesett ift. Aus diesem fällt fie in ben unteren Röhrenteil, wo sie abkühlt, während die im oberen Teile vorgewärmte Kohle in den

Glühraum nachfturgt. Füllen und Entleeren geht automatifch vor fich.

Go ift ber Buderfaft nun gereinigt und gum Ginbampfen fur weiße Bare fertig. Diefelbe tommt in verichiedener Form in ben Sandel und gwar vornehmlich ale Rriftall= guder, Saftmelis mit feinen Abarten Burfelzuder und Bile, und endlich Farin. Diefe unterfcheiden fich wefentlich nur durch ihre augere Form. Der Rriftalljuder besteht aus icon ausgebilbeten, ifolierten Rriftallindividuen. Der Melis ift ein Saufwert von untereinander dicht verwachsenen Kristallen, welches die Gestalt der Kristallisationsgefäße, bie But- ober Brotform annimmt, ober als Bile ju unregelmäßigen Broden gerbrochen wird. Der Farin endlich ift ein zu feinem Mehl germahlener Buder.

Für die Herstellung des Kristallzuders muß das Kochen im Bakunm sehr vorssichtig vorgenommen, namentlich muß durch geringe Sinzüge von Klärsel für die Bildung großer Kristalle gesorgt werden; gegen Ende der Operation ist die Temperatur soweit wie möglich heradzudrücken, um die Kristallisation größtenteils zu beenden. Die Füllmasse wird mit Sirup gemaischt, ausgeschleudert und nunmehr durch "Decken" von anhaftendem Sirup besreit.

Das "Decken" wird in verschiedener Beise vorgenommen. Man unterscheidet "Basserbeden", "Klärselbeden", "Dampsoeden" und "Dampsnebelbeden", je nachdem man den Sirup verdrängt durch in die Zentrifuge gegebenes Basser, Zuckerlösung, Damps oder entwässerten und mit Luft vermischten Damps. Wasser und Damps, welch letzterer sich kondensiert und dann wieder als Basser wirkt, lösen dabei viel Zucker, während Klärsel und Dampsnebel günstiger wirken. Als Klärselbeden verwendet man nacheinander



Buderlösungen verschiedener Reinheit, zuerst weniger reine, schließlich ganz reine und absolut fardlose Zuderlösungen, die man in eine in der Mitte der Zentrifuge aufgestellte Siedtrommel gießt, wo sie von der Zentrifugalkraft erfaßt, gegen die Trommelwände geschleubert wird, hier die Zuderkriftallmasse durchdringt und den darin sestgeseten Sirup vor sich herschiedt und verdrängt. Die letzten Klärselbeden werden wieder als erste für die nächste Operation verwendet.

Der Melis wird mitunter direkt in der Rohzudersabrit dargestellt, indem man den Betrieb so leitet, daß man als erstes Produkt ein Material von hoher Reinheit erzielt, aus dem durch Schleudern und Decken der anhastende Sirup verdrängt wird. Gewöhnslich wird aber auch er aus Rassinadezuder hergestellt. Beim Kochen wird ganz ähnlich versahren wie beim Kristallzuder, nur hält man das Korn seiner; dasselbe muß so geshalten werden, daß zwar deutlich sichtbare Kristalle entstehen, daß aber auch ein guter Schluß der Kristalle erreicht wird, der so weit getrieben werden muß, daß der Sirup noch gerade gut zu entsernen ist. Das Brot darf weder zu leicht, noch zu schwer sein. Das

Anssehen der sertigen Zuderhüte hängt sehr von ihrer Farbe ab; es ist zwar möglich, aus ganz sarblosen Sästen auch rein weißen Melis herzustellen, in der Regel zeigt dersselbe aber einen gelben Stich; um diesen zu verdeden, gibt man bei Beendigung des Kochens eine geringe Wenge von mit warmem Sirup angeriebenem Ultramarinblau hinzu. Zum Einmachen von Früchten ist ein solcher "geblauter" Zuder nicht gerade zu empsehlen, da sich das Ultramarinblau unter dem Einsluß der Fruchtsäuren zerseht und Schweselwasserstoff entwickelt.

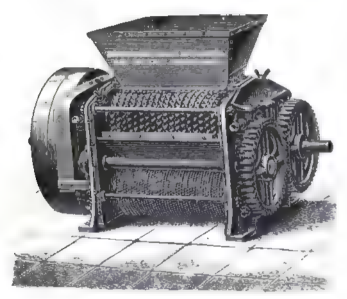
Die Herftellung der Zuderhüte geschieht nun in folgender Weise. Die Füllmasse wird zunächst in einer mit Doppelboden versehenen Schale auf etwa 88° angewärmt, um die fleineren Kriställigen aufzulösen und so beim nachherigen Erkalten und Kristallisieren einen dichten Schluß des Brotes herbeizusühren. Den Boden des Anwärmers durchbricht ein Rohr, welches die warme Füllmasse in die Formen leitet. Diese sind "Hüte" aus Eisenblech, inwendig mit einem Ölfarbenanstrich und einem überzuge von hartem Kopallack versehen, teils um sie vor dem Rosten zu schühen, teils um die Oberstäche mögslichst glatt zu machen, so daß sich die Zudermasse leicht ablöst. An der nach dem Füllen abwärts gerichteten Spize des Konus besindet sich ein Röhrchen, durch welches der Sirup abläuft; der Verschuß desselben erfolgt durch einen Stöpfel von hartem Holze mit übergreisendem Rande und einen zwischen die Tülle und den Kand des Stöpsels gelegten



488. Bentrifuge für Bile.

Gummiring. Die gefüllten Site muffen langfam und gleichmäßig erfalten, weshalb die Füllftube ftets fehr warm gehalten werben muß. Da die Bute mit ihrer breiten Grundflache der Luft frei ausgesest find, fo wird die Ablühlung und demgemäß die Rriftallbilbung hier am ichnellften eintreten; um die Bilbung großer Kriftalle, welche gur Entitehung von Sohlraumen Beranlaffung geben murben, gu verhindern, wird die Rriftallifation burch häufigeres Umruhren "geftort" und fo ein bichter Schluf burch fleine Rriftalle gefichert. Wenn nach 12-24 Stunden Die Rriftallifation beendet ift, tommen die Sute auf ben "Buderboben", wo fie von ben Stöpfeln befreit und in Geftelle von Bolg ober Gifen eingehängt werben, in benen ber ben gangen Buderhut zwischen ben Kriftallen noch erfullende "grune Girup" abtropft, welcher in einer geneigten Rinne aufgefangen und zu einem Sammelbehalter geführt wirb. Danach wird mittels einer ber Drechslerbrehbant ahnlichen, aus einem raich um feine Achse rotierenben Defferspfteme bestehenden Mafchine ber Boben bes Brotes geebnet und bas babei abfallende Buderpulber mit einem Stampfer gleichmäßig auf bem Brotboden ausgebreitet; bas hat einen boppelten Amed; einmal foll bie jest gur Berwendung tommende Dedflare fich bier mit Ruder fättigen, bann aber foll fie auch beren gleichmäßigen Durchgang burch ben hut vermitteln. Das Deden geschieht nach bemfelben Bringip wie bas bes Rriftallzuders in ber Bentrifuge. Rachbem bie lette Dede mit reiner Buderlofung gegeben ift, muß aller Sirup aus bem Brote entfernt werben. Das geschieht mit hilfe bes "Nutschapparates". Derfelbe besteht aus einem auf dem Fußboden des Aucerbodens liegenden Röhrenfusteme, auf welchem fleine inwendig mit Gummi ausgefütterte Trichter in folden Abitanden boneinander angebracht find, daß in jeden Trichter eine Form eingesetzt werden kann. Dieses Rohrenspftem endet in einem luftdicht verschlossenen Raften, an welchem

eine Luftpumpe wirkt. Sowie dieselbe in Thätigkeit gesett wird, saugt sie durch sämtliche Brote einen gleichmäßigen Luststrom hindurch, welcher den Sirup vor sich her in das Röhrensplitem und von hier in den Sammelkasten treibt. Begreislicherweise wird eine geringe Menge Sirup dabei doch immer in dem Brote bleiben und sich vorzugsweise in der Spise ansammeln, die dadurch mehr gefärdt erscheinen würde als der übrige Teil des Hutes. Deshald werden die Brote in ihren Formen nunmehr mit ihrer Basis auf niedrige Tische gestellt und durch leises Aufstopsen von den Formen gelöst, "gelöscht": sie bleiben so verdeckt einige Tage, dis der ganze Hut völlig gleichmäßiges Aussehn in der Farbe zeigt. Dann werden die Formen abgenommen, die Hutspise wird durch Abdrehen geglättet und die nunmehr fertigen Brote in der Trodenstube, einem mit aussgebiger Heizvorrichtung und sehr vollkommener Bentilation versehenen Raume, bei langsam dis 50°C. gesteigerter Temperatur getrocknet, die das Brot beim Antlopsen einen hellen Klang gibt. Dann wird ebenso langsam abkühlen gelassen. Schnelles Trocknet



464. BildBrechmerk.

und ichnelles Ertalten wurde ein Springen ber Brote gur Folge haben.

Die in der Trodenstube fertiggestellten Brote werden dann nochmals revidiert, wobei äußerlich anhaftende Fehler, durch

Unfassen entstandene Schmuhsleden u. s. w., ent setzut werden, worauf die Berpadung in das destannte blaue Papier und die Umschnürung mit Bindsaden exfolat.

Ganz ebenso wie ber Brotmelis wird ber Bilfmelis gekocht und in ringförmigeRreisschnitten gebracht, von denen fünf beim Zusammenstellen einen Kranz von dem Durchmesser der Zentri-

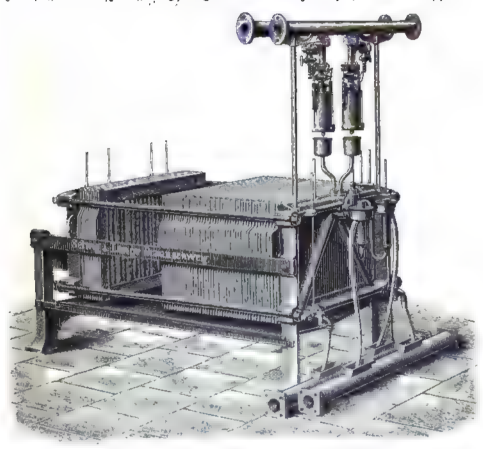
fugentrommel bilden (Abb. 453). Nach 24stündigem Stehen in den Formen wird der Buder gelöscht und der grüne Sirup in der Zentrifuge abgeschleudert, worauf endlich eine Dampsnebeldede gegeben wird. Der so fertiggestellte Pilé wird dann einem Brechswerke (Abb. 454) überantwortet und kommt nach dem Trocknen in unregelmäßigen Stücken in den Handel.

Der Würfelzuder wird in der Regel auf folgende Weise hergestellt. Die Weltsstumasse wird in der Zentrisuge geschleubert und mit Decksäre behandelt, wobei man gleichzeitig zur Beförderung des Sirupsdurchganges durch die Zudermasse Dampf zwischen Lauftrommel und Mantel der Zentrisuge treten läßt. Der geschleuberte und ausgedeckte Sirup enthält noch 2—2½ % % Wasser. Auf einer Zuderreibe wird er nun von Klumpen befreit und dann zwischen Wessingplatten von 24 mm Dide und 140 mm Länge und Breite gepreßt; so bleiben die Taseln 24 Stunden bei eiwa 48° C. liegen, worauf sie eine Würfelzuderbrechmaschine passieren, von welcher sie nach zwei Richtungen gebrochen und so in Würfelsorm gebracht werden.

Farin endlich ist gemahlener Konsumzuder, zu bessen Herftellung alle Produkte verwendet werden, die wie zerbrochene Brote, zu start gefärbte Welis, Abfalle des Würfelzuders u. s. w. in ihrer ursprünglichen Form nicht in den Handel gebracht werden können.

## Die Entzuderung ber Delaffe.

Die Melasse ist ber Ablauf vom vierten Produkt der Rohzusersabriken, aus welchem wegen der großen Wenge Nichtzuserstoffe, welche sich in ihm angesammelt haben, kein Juder mehr herauskriskallisiert. Ungleich der Zuserrohrmelasse ist. diese von widerwärtigem Geschmas und Geruch und demgemäß als Genußmittel nicht zu verwenden. Aus deutschen Rüben werden im Wittel 36/0 Welasse gewonnen mit 1/8 des Gesamtzusergehaltes der Rübe. Die Welasse enthält durchschnittlich 500/0 Zuser, 300/0 Richtzuserstoffe und 200/0 Wasser. Ihren Zuser verwertbar zu machen, kann man verschiedene



466. Gemefe-Apparat.

Wege einschlagen; man kann ihn durch Gärung in Spiritus überführen, ober man kann ihn auch auf phhlikalisch-mechanischem oder auf chemischem Wege aus ber Melasie gewinnen. Bur Entzuderung der Melasie stehen verschiedene Methoden zu Gebote. Da ist zunächst die Osmose. Ihre Berwendung gründet sich darauf, daß die Salze der Melasie z. I. schneller durch eine Membran dissundieren als Zuder, so daß man auf diesem Wege so viel Nichtzuderstoffe aus der Welasse entsernen kann, daß dieselbe beim Einsdampsen wieder kristallisierten Zuder liesert. Es ist dabei durch wiederholte Osmosierung möglich, einen erheblichen Teil, aber niemals allen Zuder aus der Melasse zu gewinnen. Die Ausführung der Osmose ist sehr einsach und wenig kostspielig, daher wohl branchbar. Wan denke sich einen Apparat (Abb. 456) von der Konstruktion einer Filterpresse, die nur aus mit Bergamentpapier überzogenen Leerrahmen zusammengeset ist; alle geraden

und ebenso alle ungeraden Kammern stehen durch einen Kanas in Berbindung; in die ersteren läßt man, von unten nach oben steigend, Melasse ein, während die letzteren von oben nach unten von Wasser durchströmt werden, welches dabei eine gewisse Menge Salze durch Osmose aufnimmt. Die so gereinigte Melasse wird verlocht, und nach Gewinnung des daraus kristallisierten Zuders kommt der abgelausene Sirup wiederum zur Osmose.

Bollfommener, aber auch kostspieliger find die cemischen Wethoden zur Entzuckerung ber Melaffe. Diefelben grunden fich barauf, daß ber Buder mit Ralt, Barnt, Strontian ober Bleioryd unlösliche Berbindungen bilbet, welche von allen Richtzuckerftoffen befreit und dann leicht wieder zerlegt und von Kalt, Barpt, Strontian oder Blei befreit werden Die Ralfentzuderungsmethoden haben verschiedene Ausführungsformen aefunden. Das von Scheibler ersonnene und von mehreren andern modifizierte Elutionsverfahren stellt burch Bermischen von Abtalt und Melasse einen festen Melassetalt bar, welcher mit verdünntem Spiritus ausgewaschen und von Richtzuckerstoffen befreit wirb. Das Substitutions= und Ausicheibungeverfahren von Steffen vermeibet bie umftanbliche, teure und wegen ber Feuergefährlichkeit unangenehme Berwendung bes Spiritus und stellt Ruderfaltverbindungen aus ber Melaffe her, welche mit Waffer von Richtzuderstoffen befreit werben. Diese Berfahren werben am geeignetsten mit ber Rohzuderarbeit verbunden, weil ber Kalt bes Rudertalles in derselben Beise wie Kaltmild jur Scheibung verwendet werben tann, und bie Diffusionsfafte burch Ginwurf von Zuckerkalk natürlich erheblich verbessert werden. Die Betriebsübersicht wird durch solch eine Rombination allerdings etwas erschwert; auch gewinnt man hierbei immer nur wieber Rohauder.

Ein sehr elegantes Berfahren ist die Entzuderung der Melasse durch Strontianhydrat, welches direkt fast sämtlichen Ruder der Melasse als weiße Konsumware gewinnen Bei bemselben werben tochende Lösungen von Melasse und Strontianhybrat zusammengegossen in einem Berhältnisse, daß auf ein Wolekül Welassezucker etwas mehr als zwei Woleküle Strontianhydrat kommen. Es scheidet sich dann ein weißes Bulver von Diftrontiumsacharat aus, das mit heißem Waffer, in welchem es unlöslich ift, vollständig von Richtzuckerstoffen befreit wird. Diese Reinigung nimmt man auf einem Nutschfilter, einem auf einem mit einer Luftpumpe in Berbindung stehenden Halbcylinder aufgesetten und durch ein Filtertuch von jenem getrennten Raften, vor. Den reinen Strontianzucker bringt man in eiserne Rästen, übergießt ihn mit kaltem Wasser und läßt ihn so in Kuhlraumen, die höchftens 10°C. aufweisen, 36 Stunden stehen. Unter diesen Umftanden zerfällt der Strontianzuder von felbst in Strontianhydrat, der zum großen Teil austriftallisiert, und in Rucerlösung. Die Kristalle werden abfiltriert, und die Zuderlösung mit Rohlensäure saturiert, wodurch sie von Strontianhydrat völlig befreit und dieses als kohlensaures Strontium wiedergewonnen wird. Die Rucerlösung wird eingedampft und liefert weißen Konsumzucker. Das tohlensaure Strontium wird zu Biegeln geformt, im Biegelringofen gebrannt und wieder in Strontianhydrat zuruckverwandelt.

Die von dem Nutschfilter abgestossene "braune Lauge" wird vom Strontian zum Teil durch Kristallisation, zum Teil durch Kohlensäure befreit und heißt dann "Schlempe". Diese kommt ins "Schlempehaus", wo sie nach dem Eindampsen in Flammösen verbrannt und geglüht wird. Sie hinterläßt dabei die "Schlempekohle", welche etwa 80%, kohlensaures Kalium enthält und von chemischen Fabriken oder von Glashütten weiter verwertet wird. Den erheblichen Stickstoffgehalt der Schlempe als Ammoniak zu gewinnen, ist bisher in befriedigender Weise nicht gelungen.

Ganz ähnlich wie bas Strontianverfahren spielt sich bas Barytverfahren ab; nur werben hier bie letten Spuren bes giftigen Baryts burch Schwefelfaure entfernt.

Neuerdings ist von A. Wohl vorgeschlagen worden, die Entzuderung der Welasse mittels Bleioryd auszuführen; sein Versahren beruht auf der Beobachtung, daß gelbes Bleispyd sich mit Zuder leicht und vollständig zu unlöslichem Bleisacharat verbindet, welches sich leicht auswaschen und so von Verunreinigungen befreien läßt; eine geringe Menge Alkali

befördert den Prozes. Wie auch bei den anderen Methoden wird das Bleisacharat durch Kohlensäure in Zuder(=lösung) und unlösliches basisches kohlensaures Blei gespalten. Letteres wird wieder zu Bleioryd verarbeitet, indem man es zu Lochziegeln prest und diese bet einer unterhalb des Schmelzpunktes von Blei liegenden Temperatur einem Lust=strome aussetzt, worauf sie gebrannt werden. Wan erhält dabei Bleioryd und daneben Kohlensäure, Ammoniak und Amindasen, welche als Nebenprodukte gewonnen werden können. Der Wirkungswert des Bleiorydes sinkt bei der ersten Regenerierung um 10%, um sich dann nicht mehr zu ändern.

Gegenwärtig arbeiten die Melasseentzuckerungsfabriken unter sehr ungunstiger Konjunktur; die Gründe dafür werden später zu erörtern sein. Deshalb strebt man, die Melasse als Futtermittel zu verwerten, worüber bei der Besprechung der Rübenschnigel

bereits das Erforderliche erörtert ift.

. .

Die wirtschaftliche Bebeutung ber einheimischen Buderindustrie ist eine vielseitige und große. Nicht nur, daß bieselbe uns vom Austande unabhängig gemacht, ja uns in den Stand gefest hat, nunmehr das Ausland mit Ruder zu verforgen, fie hat auch einen Umschwung in der Landwirtschaft herbeigeführt, welche von den weitgehendsten Folgen gewesen ift. Die Rube bedarf wegen ihrer langen Burgeln ber Tieffultur, fie erforbert also eine gang andere Aufbereitung bes Felbes als bie Cerealien; bafür reichte aber die Rraft des vom Pferde- oder Ochsengespann gezogenen Pfluges nicht mehr aus, ber Tiefpflug erscheint und die dampfende Lotomobile. Mehr und mehr burgert sich, burch biefe neue Rulturmethobe angeregt, ber neue Erwerbezweig ber Aderbaumaschinen ein, und ber Landwirt arbeitet mit der dreis und vierfachen Menge seiner wertvollen Bodenbestandteile als früher. Die Zudergewinnung aus Rüben wäre, zur Bollendung gediehen, ein ibealer Brogeg, benn wir faben ja, daß die Rohlenhydrate in letter Linie aus ber Rohlenfaure und bem Waffer ber Luft gebildet werden, fo daß, wenn man nur fie ben Rüben entzöge, alle anderen Bestandteile derfelben aber dem Boden wieder zuruchgabe. diefem feine feiner wertvollen Substanzen entzogen wurde. Diefe Burudgabe erfolgt ja in ber That bis zu einem gewissen Grabe burch ben Scheibeschlamm und bie gur Fütterung verbrauchten Schnigel und Melaffe; bie Rali= und anderen Salge, Die der Acter nicht zurüderhält, müssen ihm in anderer Form einverleibt werden, eine Erkenntnis, welche ber ausgebehnten Unwendung fünftlicher Dungemittel Thur und Thor geöffnet und die Rultur ber Rube fast bis zur Bollfommenheit geförbert hat. Sie hat ber beutschen Buderfabritation ju ihrem großen Aufschwunge verholfen und ift ihrerseits wieber weientlich durch die Art ber beutichen Steuergefetgebung geforbert morben. Das läßt fich ziffernmäßig nachweifen.

Gleich nach bem Regierungsantritte Friedrich Wilhelms IV. wurde eine Rübensteuer, Materialsteuer, eingeführt; dieselbe betrug für 1 3tr. (50 kg) Rüben 1/4 Silbergroschen. Eine folde reine Materialfteuer blieb in Deutschland bis jum Jahre 1888 in Rraft, allerdings mar fie erhöht worden, so daß der Doppelzentner Rüben (100 kg) bis 1886 mit 1,60 Mart, bann bis 1888 mit 1,70 Mart versteuert wurde. Um bem beutschen Buder ben Beltmartt zu erichließen, murbe beim Erport Die bafur gezahlte Steuer zurückgezahlt. Da man nun Rüben besteuerte, aber Zucker rückvergütete, so mußte ein bestimmtes Ausbeuteverhaltnis festgefest und ber Berechnung zu Grunde gelegt werben. Dieses Berhältnis wurde bis 1886 auf 1:11,25, von da bis 1888 auf 1:10,15 fixiert, d. h. man nahm an, daß durchschnittlich jur Herstellung eines Doppelzentners Ruder 11,25 begin. 10,15 Doppelgentner Ruben erforberlich feien, und berechnete banach beim Erport des Budere die Rudvergütung. Es lag alfo im Intereffe ber Buderfabrikanten und ber Rübenbauer, die fast immer an den Sabriten beteiligt find, die Rübe fo zu veredeln, daß fie moglichft zuderreich murbe, und bas gelang in fo weitgehendem Mage, daß bas vom Staate angenommene Berhaltnis ichnell überholt murbe; fo betrug es im Jahre 1886 nur 1 : 9,2 und ift in spaterer Beit noch weiter heruntergegangen. Demnach erhielt man aus bem Ginheitsfate Ruben mehr Buder als angenommen wurde, befam aber

für benselben die nach dem staatlichen Verhältnisse sich berechnende Rückvergütung, d. h. man erhielt für exportierten Zucker mehr Steuer zurück, als man dafür bei der Verzollung der Rüben gezahlt hatte: der Staat zahlte somit eine Exportprämie, die bei der wachsenden Zunahme unserer Aussuhr eine sehr bedeutende Höhe erreichte; unter diesem Schutze erblühte die Zuckerindustrie und nahm an Ausdehnung in rapider Weise zu.

Im Jahre 1888 verließ man das Prinzip der reinen Materialsteuer und führte eine gemischte Besteuerung ein, indem man den Doppelzentner Rüben mit 0,80 Mark verzollte, daneben aber von dem fertigen, in den inländischen Handel kommenden Zucker noch eine Berbrauchsabgabe von 12 Mark für 100 kg erhob. Der zum Export geslangende Rohzucker erhielt pro Doppelzentner 8,50 Mark rückvergütet, wobei das Bershältnis 1:10,625 zu Grunde gelegt wurde.

Auch unter diesem Systeme nahm die Ausbehnung der deutschen Zuderindustrie stetig zu. Die Einsuhr von ausländischem Zuder ging naturgemäß stetig herab; hatte sie im Jahre 1871/72 noch 497 556 Doppelzentner betragen, so betrug sie 1894/95 nur 9242 Doppelzentner. Gleichzeitig stieg die deutsche Aussuhr an Zuder gewaltig; während bieselbe 1871/72 sich auf 140 605 Doppelzentner Rohzuder belief, betrug sie 1894/95 dagegen 5 670 357 Doppelzentner.

Unter diesen Berhältnissen glaubte man die Zuderindustrie erstarkt genug, um ihr die staatliche Unterstützung durch die Exportprämien allmählich ganz entziehen zu können. So wurde am 1. August 1892 eine reine Berbrauchssteuer eingeführt, welche für 100 kg Zuder 18 Mark betrug; gleichzeitig wurde die Steuervergütung aufgehoben, aber für eine Übergangszeit, die bis zum 31. Juli 1897 reichen sollte, ein Zuschußsstem einzgeführt; danach erhielten die Fabriken, deren es dei Erlaß des Gesetzs 401 gab, dis zum 31. Juli 1895 eine Aussuhrprämie von etwa 12 Millionen Mark, die von da ab dis 1897 um etwa ½ herabgesett werden sollte.

Die Melasse war samt dem daraus etwa gewonnenen Zuder, solange die Materialssteuer bestand, steuerfrei, da sie ja mit den Rüben bereits verzollt war; der daraus hersgestellte Zuder aber wurde beim Export ebenso prämiiert wie der aus Rüben direkt geswonnene. So standen sich die Melasseentzuderungsfabriken gut und konnten sich schon so kostspielige Anlagen, wie sie die Strontianmethode ersordert, gestatten. Es erhellt, daß in dem Augenblide, da die Konsumzudersteuer auch die Produkte der Melasseentzuderungsssabriken ereilte, deren Betrieb sogleich auf eine ganz andere, viel ungünstigere Basis gesstellt wurde.

Sich gegen den beutschen Import zu wehren und ihre eigene Zuderindustrie zu kräftigen und zu heben, wird von den in Betracht kommenden Ländern wie den Berseinigten Staaten von Nordamerika durch Gewährung von Prämien, Privilegien u. s. w. alles mögliche gethan; und desgleichen suchen die europäischen Zuderstaaten, wie Österreichsungarn und Frankreich, durch Unterstützung ihrer Industrie der deutschen den Rang abzulausen. So wird der entschieden unnatürliche Zustand geschaffen, welcher Deutschlands Zuderindustrie nicht aus. dem Stadium der "üppig wuchernden Treibhauspslanze", wie Altmeister Liebig sich ausdrücke, kommen läßt. Auch Deutschland wird wieder zu dem System der Exportprämien zurückehren, ehe noch der Termin zu ihrer Abschaffung ersichienen ist. Um einer weiteren mit Preise drückender Überproduktion verbundenen Auszehnung der Zuckersabriken entgegenzutreten, ist eine Kontingentierung vorgesehen, welche jeder Fabrik nach Maßgabe ihrer Größe die zu verarbeitende Kübenmenge zuweist und den Bau neuer Fabriken außerordentlich erschwert.

Im Jahre 1896 ist nämlich dem deutschen Reichstage ein neues Zuckersteuergeset vorgelegt worden, nach welchem von dem in einer Zuckersabrik zur steuerlichen Absertigung ge-langenden Zucker ein Zuschlag zur Betriebssteuer erhoben wird, welcher für die innershalb eines Betriebsiahres abgesertigten Wengen bis zu 4 000 000 kg einschließlich 0,10 Mark bis zu 5 000 000 kg einschließlich 0,125 Mark, bis zu 6 000 000 kg einschließlich 0,125 Mark bis zu 6 000 000 kg einschließlich 0,125 u. s. f. von 1 000 000 zu 1 000 000 kg um je 0,025 Mark steigend, für je 100 kg Rohzucker beträgt. Ferner wird für die einzelnen Zuckersabriken alljährlich

ein Kontingent festgesett, bei bessen überschreitung sich ber Steuerzuschlag für die das Kontingent überschreitende Menge um einen bem Ausfuhrzuschusse für Rohzuder gleich= fommenden Betrag erhöht. Im Falle der Ausfuhr von Zucker oder der Niederlegung desselben in einer öffentlichen oder privaten Niederlage unter amtlichem Mitverschluß in einer Menge von mindeftens 500 kg wird ein Ausfuhrzuschuß gewährt, welcher für Rohzuder von mindestens 90% Gehalt und raffinierten Buder von unter 98%, aber minbeftens 90% Budergehalt 2,50 Mart; für Kanbis und Buder in weißen, vollen, harten Broten, Bloden, Platten, Stangen ober Burfel ober in weißen, harten, burchscheinenden Kristallen von mindestens 99,5 % Buckergehalt, alle biese Zucker auch nach Berkleinerung unter steueramtlicher Aufficht 3,56 Mart; für alle übrigen Buder von mindestens 98% Budergehalt aber 3,00 Mark für 100 kg beträgt. Die Zahlung ber Zuschüsse erfolgt nach Ablauf von sechs Wonaten nach dem Tage der Ausfuhr oder Riederlegung. Wird Buder aus ber Riederlage in ben freien Berkehr ober in eine Buderfabrit entnommen, fo ift ber barauf gewährte Zuschuß zurudzuzahlen. Der niebergelegte Buder haftet ber Steuerbehörde ohne Rudficht auf die Rechte britter für den Betrag bes gemährten Zuschuffes.

Belche Mengen von Bucker werden denn nun fabriziert und konsumiert? Darüber

mogen folgende Bahlen Aufschluß geben.

Es betrug die Beltproduktion von Rübenzuder:

	1894/95 Tonnen	1893/94 <b>X</b> onnen	1892/98 Tonnen
Öfterreich - Ungarn	970 000	834 000	795 000
Deutschland	1 700 000	1 382 000	`1 235 000
Frankreich	700 000	572 000	580 000
Belgien und holland	320 000	292 000	450 000
Rußland	610 000	647000	225000
Andere Länder	140 000	110 000	90 000
Bujammen	4 440 000	3 837 000	3 375 000

Sehr beachtenswert ist die Thatsache, daß auch in Nordamerika der Rübenbau in neuester Beit mehr und mehr an Ausdehnung zunimmt; die Bereinigten Staaten erzeugten an Rübenzucker:

> 1891 1892 1898 12 004 838, 27 083 288, 44 953 024 (amer.) Pfb.

In den drei Jahren hat sich dort also die Rübenzuckerproduktion um fast das viersfache erhöht!

Da find nun auch noch folgende Angaben von allgemeinem Interesse, die für das Jahr 1892 galten:

	Hidde, von der Miben geerntet wurden Ader	Buderertrag pro Ader Bfb.	Berarbeitete Rüben in Tonnen (wohl zu 2000 Pfb.)	Buderproduktion Pfd.
Ralifornien	9070	2403,7	95 703,9	21 801 288
	2968	1283,2	23 367,5	3 808 500
	1090	1351,8	9 816,0	1 473 500

Der durchschnittliche Zuckergewinn stellt sich bemnach pro Tonne Rüben auf 210,1 Pfund und pro Acker Rüben auf 2063 Pfund.

Wiley gibt in seinem Jahresberichte über die Rübenzuckererzeugung im Jahre 1893 an, daß für die Tonne Rüben im Durchschnitt 4,50 Dollars gezahlt seien. Ist dabet die Tonne, wie es im Handelsverkehr üblich ist, zu 2000 Pfund engl. gemeint, so ist der Preis (1 Dollar  $= 4^{1}/_{4}$  Mt.) für 100 kg auf rund 2,0 Mt. zu berechnen; wenn zu 2240 Pfb. englisch, wie im Inlandsverkehre, nur auf sast 1,80 Mt.!

Über die Berteilung der Rübenernten und der Zudergewinnung in den deutschen Staaten gibt folgende Tabelle für das Betriebsjahr 1893/94 Aufschluß:

Berwaltungsbezirle	Bahl ber im Be- triebe gewesenen	Rüben	Rohjuder aller Brodukte	100 kg Rohinder erforderten Rüber			
	Fabrilen	100 kg netto					
Oftpreußen	3	629 872	77 048	8,14			
Beftpreußen	19	6 539 931	834 444	7,72			
Brandenburg	13	3 266 526	405 957	7,78			
Bommern	10	3 586 246	453 057	7,91			
Bofen	16	8 025 826	1 084 506	6,93			
Schlesien	57	11 911 460	1 458 627	7,54			
Broving Sachien	131	31 341 684	3 568 004	8,55			
Schleswig - Holftein .	3	507 663	60 438	8,38			
Hannover	44	11 664 235	1 405 292	8,09			
Bestfalen	5	1 293 300	120 438	8,14			
Beffen-Raffau	4	1 150 329	121 966	8,78			
Aheinland	11	4 090 499	428 262	8,50			
1. Rönigreich Breugen .	316	84 007 571	10 018 039	8,02			
2. Bapern	2	<b>553 439</b>	61 584	8,99			
3. Sachien	3	1 108 860	125 735	7,57			
4. Bürttemberg	5	1 050 114	124 773	8,60			
6. Heffen	3	1 073 927	114 186	9,02			
7. Medlenburg	10	3 885 225	480 564	8,08			
8. Thüringen	5	1 413 388	156 108	9,04			
9. Braunschweig	32	8 060 412	957 782	7,98			
10. Anhalt	29	5 290 597	529 501	8,91			
Busammen	405	106 443 515	12 568 272	8,09 (t. Tu			

Der Buderverbrauch in Europa und ben Bereinigten Staaten betrug in kg

	Cinwohner	1893/94	1892/98	1891 '92
Deutschland	51 150 000	12.12	10,39	10,69
fterreich	42 230 000	7,52	7,81	7,28
Frantreich	38 700 000	12,61	12,64	13,82
Rußland	100 219 000	5,02	4,98	4,69
oolland	4 670 000	11,59	10,39	11,92
Belgien	6 310 000	9,68	9,57	9,66
Dänemarf	2 300 000	19,49	19,75	19,79
dweben und Rorwegen .	6 810 000	11,26	10,73	10,95
Ktalien	30 620 000	3,21	3,18	3,26
tumänien	5 700 000	1,85	2,06	1,77
banien	17 600 000	5,66	5,62	5,02
dortugal und Madeira	4 790 000	5,94	5,68	5,61
ingland	38 580 000	38,46	35,11	36,62
Bulgarien	3 300 000	3,24	2,76	2,34
Briechenland	2 230 000	3,31	3,85	3,91
Serbién	2 226 000	1,93	1,91	1,73
cürfei	21 980 000	3,27	3,46	4,22
Schweiz	2 980 000	19,19	14,84	14,20
čuropa	383 395 000	10,55	9,99	10,27
Pordamerita	67 200 000	29,24	28,46	29,62
Busammen	450 595 000	13,84	12,70	13,12

Dem Ertrage ber Buderabgaben burfen noch folgende Bahlen gewibmet fein:

Betriebsjahr	Ertrag aus ber Zuder- fteuer u. bem Eingangs- zolle in 1000 Mart	Steuerverglitung und Aussuhrzuschiffe in 1000 Mart	Rettoertrag in 1000 Mark	Auf den Kopf der jeweiligen Bevölkerun in Mark
1886/87	142 445	108 821	33 624	0,72
1887/88	120 245	105 568	14 677	0,32
1888/89	110 171	80 076	30 095	0,63
1889/90	142 475	61 916	80 559	1,64
1890/91	154 116	78 356	75 760	1,52
1891/92	146 653	74 611	72 042	1,43
1892/93	86 666	34 451	52 215	1,03
1893/94	93 632	11 401	82 213	1,61

# Ahorn-, Sorghum-, Falmenzucker.

In Nordamerika und zwar in Louisiana hat man im vorigen Jahrhunderte bereitst angesangen, aus dem Safte des Zuderahorns (Acor saccharinum) Zuder zu gewinnen. Auch in Europa war man, namentlich in Humboldtschen Kreisen, nach Achards Erfolgen bemüht, den Uhorn zur Zudergewinnung zu kultivieren, zu welchem Zwecke damals in Tegel größere Ahornplantagen angelegt wurden. Indessen man gab das bald wieder auf. In Amerika wird allerdings noch heute Ahornzuder gewonnen. Man bohrt daselbst die Bäume gegen Ende Januar und Februar 30—46 cm von der Erde an mehreren Enden schräg auswärts etwa 4 cm tief an, so daß der Splint völlig durchbohrt ist, und stedt in die 12 cm weiten Bohrlöcher Rohrs oder Holunderstächen, welche den Saft in untergestellte Gefäße leiten. Der Aussluß des Sastes dauert für jeden Stamm fünf Tage. Die Bunde vernardt, und die Operation soll den Bäumen keinen Schaden bringen. Aus dem klaren, hellen Saste wird dann in gewöhnlicher Weise der Zuder gewonnen. Man kann auf 20 kg Sast etwa 1 kg Rohzuder rechnen; ein Baum gibt in Amerika 2,5—3 kg Zuder. Die Produktion an Ahornzuder belief sich in jedem der letzten Jahre auf etwa 15000 Tonnen.

Die Zuderhirse (Sorghum saccharatum), eine zu den Gräsern gehörende Pflanze, welche in China und in Afrika zu Hause ist, wurde vor dem Bürgerkriege aus politischen Gründen in den nördlichen Staaten Nordamerikas angebaut. Man wollte dadurch dem das heißere Klima der Skavenstaaten ersordernden Zuderrohr Konkurrenz machen und damit der Skaverei selbst einen Stoß versezen. Indessen ist die Fabrikation von Sorghumzuder auch heute noch ein Experiment, welches ohne die von den Berseinigten Staaten und vom Staate Kansas gezahlte Prämie kaum fortgesetzt werden könnte. Der Sast des Sorghums ist zwar sehr zuderreich, aber seine Berarbeitung macht die größten Schwierigkeiten, weil derselbe viel Salze, viel gummiartige Nichtzuderstoffe und sehr viel Invertzuder enthält, so daß man daraus nur wenig kristallisierten Zuder gewinnt. Man hat auch für die Berarbeitung des Sorghum die Dissussen herangezogen; die dazu hergestellten Schnizel enthielten 5—11% Saccharose neben 1—9% Invertzuder; eine Küllmasse bestand aus 53,5% Saccharose, 13,5% Invertzuder, 5,1% orgasnischem Nichtzuder, 4,7% Asche und 23,1% Wasser.

Diefen Fabritationsschwierigkeiten entspricht die geringe Produktion von Sorghum=

zuder, welche 1893 nur 875172 (amer.) Pfd. betrug.

Bunftiger läßt fich ber Sorghum gur Spiritusfabritation verwerten, mogu er auch

thatfachlich herbeigezogen wird.

Palmenzuder, Jagre oder Jagarazuder wird in Oftindien, auf den Molutten und den Inseln der Sübse gewonnen. Fast alle Palmen haben einen süßen Saft, der in großer Wenge ausstließt, wenn die Bäume an den ausschießenden Trieben verswundet werden; wird die Saftgewinnung nicht übertrieben, so gewähren die Bäume viele Jahre lang eine gute Ausbeute. Eine einzige Kotospalme liefert im Jahre mehr als 250 kg Palmensaft, der ½ Buder enthält. Der durch Berdampsen gewonnene Zuder wird in den Schalen der Kotosnüsse geformt und in solchen runden Broten in den Handel gebracht. Dieser "Kotoszuder" wird vorzugsweise auf den Molutsen, den Malediven und der Koromandelküste, zum Teil auch in Ceylon gewonnen. Nächst der Kotospalme spielt namentlich die Dattelpalme eine Kolle bei der Zudergewinnung.

Für Europa hat der Palmenzucker keine Bedeutung, derfelbe wird vielmehr zum

weitaus größten Teile in Indien felbst verbraucht.

# Stärkefabrikation.

lle grünen Pflanzen stellen natürliche Stärkefabriken dar; jede Chlorophyll enthaltende Zelle erzeugt als Hauptprodukt ihrer Afsimilationskhätigkeit Stärke,
welche als Nahrung in löslicher Form durch die Räume des Pflanzenhauses
wandert, dieses erhaltend und ausdauend. Die Pflanze wirtschaftet dabei wie
ein guter Hausvater, indem sie den erzeugten überschuß in die Scheuern
sammelt — für schlechte Zeiten und kunftige Generationen. Diese Scheuern sind in den Markstrahlen des Holzes, in Knollen und Burzeln, in Früchten und Samen angelegt.
Aus ihnen entnimmt auch der Mensch seinen Bedarf an Stärke. Ehe wir die Art kennen
lernen, in der das geschieht, wollen wir uns die interessantesten Eigenschaften dieses für
Pflanze und Tier so wichtigen Nahrungsmittels etwas näher ansehen.

Die Stärke ist ein Kohlehydrat, eine Berbindung von Kohlenstoff, Basserstoff und Sauerstoff von der empirischen Zusammensehung CoH10O5; die Größe des Molekus ist noch nicht ermittelt, doch ist es wenigstens fünsmal so groß als jene Formel anzeigt, die

wir am richtigften wiebergeben, wenn wir (CeH10Ob)x fcreiben.

Betrachten wir ein Starfetorn unter bem Difroftope, fo tonnen wir ertennen, bag basielbe eine pragnifierte Struttur aufweift, daß es aus übereinander gelagerten Schichten gebilbet ift. Richt immer freilich liegt bie Schichtung flar zu Tage, sie wird mitunter erft sichtbar, wenn man das Stärkekorn mit Chromfaurelöfung befeuchtet. Man erkennt dann auch, bag bie Starteforner verschiebener Berfunft, wie bie ber Rartoffel, bes Beigens, des Reis u. f. w., verschieden in der Form und Größe find, fo daß ein geübtes Auge sogleich erkennen kann, mit welcher Stärkesorte es es zu thun hat. Man sieht serner, wie jedes Stärkefornchen scharf begrenzt ift; es ift von einer garten hulle, wahrscheinlich aus Celluloje, umgeben. Fügt man nun dem mifrostopischen Praparate etwas Jodiösung zu, so zeigt sich die Stärke tiefblau gefärbt; fieht man aber genauer zu. so wird man nomentlich an ben außeren, alteren Teilen ber Schichten gelbe Stellen ertennen tonnen. Diefe verschiedenen Farbungen beuten auf das Borhandensein zweier verschiedener Subftanzen; den durch Rod blaugefärbten Hauptbestandteil der Stärke nennen wir "Granulose", während bie gelben Partien "Stärlecellulofe" genannt find, um ihre mahricheinliche Begiehung gur Cellulofe gum Ausbrud zu bringen. Bermutlich nämlich zeigen uns biefe Teile ber Starte ihren bereits weit vorgefchrittenen übergang in gewöhnliche Pflangencellulofe an. Man tann die beiben Bestandteile ber Stärke auch voneinander trennen, indem man 3. B. Stärte burch Aufbruben mit Baffer verkleiftert und nun einen wäffrigen Malzauszug dazu gibt; dadurch geht allmählich die Granulose in Lösung, und man kann die Stärkecellulose abfiltrieren. Ühnlich wirkt ein Gemenge von konzentrierter Rochsalzlofung und verdunnter Salzfäure u. a. m. Die Startecellulofe geht erft bei langerem Rochen mit Wasser ober auch bei Behandlung mit verbünnten Allalien in Lösung, boch verandert fie fich babei und geht in "losliche Starte" über.

Die Stärleförner polarisieren bas Licht wie bie boppeltbrechenben Rriftalle.

Sie lösen sich in Wasser nicht auf, weil sie, geschütt durch die sie einhüllende Membran, mit demselben gar nicht in Berührung tommen; gerreißt man aber die Sulle durch Berreiben ber Starte mit Baffer, fo erhalt man eine Lösung, die man filtrieren fann, worauf fie bei Jodzusat tiefblaue Farbe annimmt und die Ebene bes polarifierten Lichtstrahls nach rechts ablentt, also Stärke — wenn auch nicht viel — enthält. Chlorzinklösung und Rochen mit Glycerin, sowie verdunnte Sauren machen bie Starte löstich, boch barf die Einwirkung des letzteren keine zu lange sein, da sonst tiefgreisende Beränderungen mit ber Starte vor fich geben; fie wird unter Bafferaufnahme gefpalten, "hydrolyfiert", und geht in einfachere Rohlehydrate, in Traubenzucker und Deztrine über. diese Spaltung vollständig vollzogen, so findet sich in der Lösung auch teine Stärte mehr, jo daß dieselbe mit Jodlösung keine tiefblaue Farbung mehr erzeugt. Dieselbe Berlegung vollzieht sich auch unter bem Ginfluß gewisser Fermente und höherer Temperaturen. Im Malze, d. h. in gekeimtem Getreide, findet sich das Ferment "Diastase", welches die Spaltung ber Stärke in anderer Beise vollzieht, indem fich ftatt bes Traubenguders Maltose, Malzzuder, und ein naher Berwandter besfelben, die Fomaltofe, bildet, ein Brozeß, welcher für die Gärungsinduftrien von höchfter Bedeutung ift.

In Altohol und Ather, ätherischen und setten Den ist Stärkemehl unlöslich. Mit heißem Wasser bildet sich Kleister, dem ein Quellen der Stärketörner vorangeht; beide Stadien treten bei verschiedenen Stärkesorten bei verschiedenen Temperaturen ein: so

zeigt sich

		ge	menig quollen bei	võllig gequollen bei	Rleifter bei
Rartoffelftärte			50°	60°	65°
Beizenstärte			50°	60°	80°
Haferstärte .			$50^{0}$	60°	85°
Reisstärte .			65°	70°	80°
Maisstärte .			55°	65°	75°

Der gewöhnliche Aleister hält keine Stärke gelöst; erst durch längeres Rochen tritt Lösung ein, und es wird ein Teil Stärke dabei von 50 Teilen Wasser aufgenommen; beim Erkalten der Lösung scheidet sich die Hälfte der Stärke aber wieder als Kleister aus. Bleibt Stärkekleister an der Luft längere Zeit stehen, so wird er durch Bildung von Milchsäure sauer.

Durch Behandeln mit Salpetersäure verwandelt fich die Stärke in "Nitrostärke", welche wie Schießbaumwolle explodiert und daher wie diese zu Pulver und Sprengstoffen verwendet werden kann; bei fortgesetzter Einwirkung der Salpetersäure entsteht Dyalfäure.

Die Stärke findet in den verschiedensten Industrien wichtige Anwendung, so 3. B. als Appreturmittel, als Klebemittel, als Berdickungsmittel beim Zeugdruck, zum Leimen von Papier, als Rosmetikum, zur Darstellung von Stärkzucker und Deztrinen u. s. w. Ihren größten Wert hat sie als Nahrungsmittel und für die Gärungsgewerbe.

Rohstoffe für die Gewinnung des Stärkemehls stehen in großer Menge zu Gebote in den Kartoffeln, in Weizen, Mais, Arrow-root, Reis, den Burzelstöden von Manihot, Maranta und Curcuma, den Bataten, der Canna, dem Marke der Sagopalme, der

Frucht ber Banane u. s. f.

# Die Kartoffelstärke.

Für Deutschland ist der billigste Rohstoff für Stärke die Kartoffel, die Wurzelsknolle von Solanum tuberosum, die in Deutschland erst seit dem Ende des vorigen Jahr-hunderts allgemeines Bolksnahrungsmittel geworden ist. Sie gedeiht am besten in den Ebenen Mitteldeutschlands unter den verschiedensten Lebensbedingungen, selbst in ganz wasserarmem Sandboden. Um gefährlichsten für sie ist anhaltend nasse Witterung, bei welcher sie von der Kartoffelkrankheit, der "Naßsäule", befallen wird, die auf die Thätigsteit des Buttersäurepilzes an Blättern und Knollen zurückzusühren ist und in einer Zerstörung des Stärkemehls zum Ausdrucke kommt.

Der Gehalt ber Kartoffeln an Stärke ist ein fehr wechselnder; er schwankt im allgemeinen zwischen 16—22 %,; neben Stärke finden sich etwa 2 %, Eiweiß, 0,2 %, Fett,

0,4 % Cellulofe und 1 % Salze; ber Reft ift Baffer. Beim Aufbewahren erleiben bie Ractoffeln eine Berminderung ihres Stärlegehaltes infolge von Berbrennung zu Roblenfaure und Baffer burch Utmung; ber Berluft ift am geringften bei ber Aufbewahrung in Mieten, b. h. in mit Erbe fest jugebedten Saufen. Gin Gefrieren ber Rartoffel ift forgfältig zu vermeiden, nicht nur, weil basselbe auch mit einem Rudgange im Startegehalte verbunden ift, fondern vorzugeweise, weil nach dem Auftauen die Gefahr des Faulens febr groß ift. Derfelben ift nur burch-ein febr langfames Auftauen zu begegnen.

Um ben Stärfegehalt ber Kartoffeln zu ermitteln, bebient man fich meiftens einer fehr tompendiofen Bage, ber Rartoffelwage (Abb. 456), beren Amvendung barauf beruht, daß der Stärtemehlgehalt annähernd bem spezifischen Gewichte der Rartoffeln proportional ift. Die Rartoffelmage ift eine Dezimalmage mit zwei Schalen aus berginttem Gifendraht, die untereinander angeordnet, an einem Sebelarme der Bage angehängt find. Bahrend bie obere Schale in ber Luft ichwebt, hangt die untere im Wasser. So wiegt man etwa 5 kg Kartosseln zuerst an der Luft und findet das

Gewicht A, darauf dieselben unter Baffer und erhalt bas Gewicht B; bann ift bas fpezififche Gewicht An; ben entfprechenden Stärfemehlgehalt tann man bann in Tabellen nachiehen.

Die Gewinnung der Kartoffelftärke ift eine ungemein einfache Operation, well man nichts weiter nötig hat, als durch geeignete Reiben die Zellen der fauber gewaschenen Kartoffeln zu öffnen und aus denselben die Starfe herauszufpulen.

Die verwendete Reibe ift meift eine "Außenreibe", welche aus einer schnell freisenben, cylinbriichen Trommel besteht, beren Außenmantel eine Reibefläche bildet, welche gegen einen stellbaren feststehenden Reibeklog arbeitet und so die Kartoffeln zerreibt. Läuft die Trommel nicht genau rund, was aus verschiedenen Ursachen eintreten kann, so wird der Brei ungleichmäßig und enthalt "Schwarten", welche eines nachträglichen, nochmaligen Berreibens bedürftig find.

Bleichmäßiger und ficherer arbeitet, wenn auch mit größerer Betriebstraft, "Champonnois' Innenreibe", welche einen feststehenden, hohlen Cylinder bildet, an beffen Innenfläche die Reibeblätter befestigt find und in bem eine mit Flügeln verfebene Belle

ichnell rotiert, wobei die Rartoffeln burch Bentrifugaltraft gegen die Sageblatter gebruckt merben. Zwischen mehreren Sageblattern ift eine fcmale Spalte gelaffen, durch welche ber Kartoffelbrei berausgetrieben wird. Berben anftatt ber Cageblatter Reibebleche verwendet, so tritt ber Brei aus ben durch die Lochung ber Reibegahne im Blech gebildeten Löchern, ober es werben zu biefem Awede besondere Locher nach ber Aufenrichtung burch bas Reibe=

blech geschlagen. Um die Rache und Borteile ber Augen- und ber Innenreibe auszugleichen, benutt man erstere häufig als Borreibe und lettere zur Nachzerfleinerung.

Das Ideal ftellen freilich beibe Reiben nicht vor; ein foldes mußte alle Bellen ber Kartoffeln öffnen, damit auch alle Stärle derfelben gewonnen werden könnte; reichlich 1/4 berfelben aber bleibt bei ben heutigen Reibemaschinen noch in der Rartoffel gurud.

Der Kartoffelbrei gelangt bann ju ben Sieben, auf benen bie in ihm enthaltene Stärke ausgewaschen wird. Man findet terrassenformig angeordnete Ruttelsiebe, auf welchen ber Brei mit Baffer befprist wird, welches bie feinen Startetorner burch bie Majden bes Giebes fortichwemmt, mabrend bie Belltrummer auf ben Sieben bleiben und bas lette berfelben als "Bulpe" verlaffen.



Rarteffelmage nach Reimann.

Biel vollkommener arbeitet ber "Bürftenapparat" von Fesca, welcher einen halbcylindrischen, sest liegenden Trog von starkem durchlochtem Kupserblech darstellt, dessen Wandungen durch auf einer horizontalen Welle ausgesetzte, schräg gestellte Bürsten bestrichen werden. Kräftige Brausen sprizen Wasser ein. So wird der auf einer Seite eingeführte Kartosselbrei bei der Orehung der Welle von den Bürsten ersast und langsam nach der andern Trogseite geworfen, gleichzeitig aber auf seinem ganzen Wege kräftig mit Wasser durchgearbeitet. Die Stärkemilch sließt durch die Löcher des Cylinders ab, die "Bülpe" wird ausgeworfen. Die erstere gelangt noch durch ein Sieb von feinster Seidengaze, in welchem die Fasern zurückgehalten werden.

Die Stärkemilch besteht aus Stärke, die in "Fruchtwasser" ausgeschwemmt ist; sie gelangt in Bottiche oder Zementbassins zum Absitzen. Damit die Stärke weiß wird, muß das Fruchtwasser möglichst schnell entsernt werden, ehe sich Eiweißstoffe mit abscheiden; das wird mitunter dadurch verzögert, daß kleine Körnchen, wie sie in unreisen Kartoffeln

zahlreich vorhanden sind, sich nur langsam absetzen.

In besseren Fabriken sind die Absathortiche durch das "Fluten= oder Rinnen= system" verdrängt, bei welchem das Fruchtwasser in hölzernen oder gemauerten zemen= tierten Rinnen weggespült wird. Das von den Fluten abgehende Fruchtwasser enthält natürlich noch Stärke und namentlich auch die Keinen Körnchen, zu deren Gewinnung

bann bie Bottiche herangezogen werden.

Um sie von dem eingeschlossene Fruchtwasser oder seinen Bestandteilen zu befreien, wird die Stärke nun in Duirlbottichen mehrsach mit reinem Wasser aufgerührt, indem in die gewöhnlich runden, mit Zement ausgeputzen, gemauerten Bottiche an einer senkrechten Achse ausgesetze Rührstügel eingesetzt und nach Durchquirlen der Stärke wieder herausegezogen werden. Nach dem Absiten wird das Wasser durch neues ersetzt, und die Operation mehrsach wiederholt. Es setzt sich in diesen Bottichen die Stärke je nach ihrer Beschaffenheit schneller oder langsamer ab, so daß die untersten Schichten die beste, schwerste Stärke enthalten, während die leichteren Partien, die "Schabestärke, Schmutzstärke, Schlammstärke", den oberen Teil des Bodensates ausmachen. Früher, und in kleinen Betrieben wohl heute noch, wurden diese beiden Schichten mit dem Messer getrennt und dann jede für sich getrocknet.

Die größeren Fabriken begnügen sich nicht mit dem bloßen Absehen der Stärke, die dabei zu große Wassermengen —  $45-60\,^{\circ}/_{o}$  — eingeschlossen behält, sondern schleubern sie in Zentrisugen aus, deren Lauftrommel mit seinstem Gewebe aus Barchent bedeckt ist, so daß die Stärkekörner nicht mit dem Wasser hindurchgehen. Da die Zentrisugalkraft die schwersten Teilchen am weitesten schleubert, so wird auch hier eine Sonderung der Stärke nach Qualitäten ersolgen, bei welcher die leichteste "Schmutzstäte" den inneren Rand der Trommelsüllung bildet. Dieselbe wird nochmals geschlämmt uud geschleudert und dabei noch etwas reine Stärke gewonnen, während der Rest als minder=

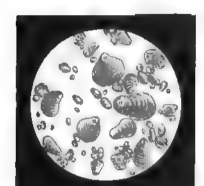
wertige Bare verkauft wird.

Die Stärke verläßt die Zentrifuge mit 25—30 % Wassergehalt als "grüne" Stärke; sie wird, um eine Berkleisterung zu vermeiden, sehr langsam getrocknet, und erst wenn das meiste Wasser sort ist, kann man die Temperatur bis auf 70° steigern. Da die völlig trockne Stärke in seuchter Luft 16—18% Wasser aufnimmt, so verzichtet man von vornherein auf ein völliges Trocknen und läßt ihr einen so hohen Feuchtigkeitsgehalt.

Als Nebenprodukte erhält man die Pülpe und das Fruchtwasser. Erstere entshält etwa 12% Trockensubstanz, wovon 8,2%, stickstofffreie Nährstoffe, meist Stärke, 2,5%. Cellulose, 0,8%, Stickstoffsubstanz, 0,07%, Fett und 0,4%, Asche sind. Sie wird als Biehfutter verwendet und zur Konservierung, eventuell nach Zusat von Welasse, getrocknet. Das Fruchtwasser wird wegen seines hohen Gehaltes an Stickstoff, Kali und Phosphorsäure am besten zur Berieselung verwendet. Dadurch wird es nuthar verwertet und unschädlich gemacht. Als Abwasser würde es, da es schnell in Gärung und Fäulnis übergeht, der Fabrik bald arge Ungelegenheiten bereiten.

Für frante Rartoffeln, die den beschriebenen Bertleinerungs= und Auswaschungs= methoden unzugänglich find, hat Bolder ein "Berrottungsverfahren" ersonnen, welches darin besteht, daß die in Scheiben zerschnittenen Kartosseln mit warmem Wasser ausgelaugt, in Hausen geschichtet und einer Selbstgärung, der "Berrottung", ausgesetzt werden. Bei richtiger Regelung der Temperatur durch Umschauseln werden nur Eiweißsstoffe zersetzt und die Zellwände gelodert, so daß die intakt gebliebene Stärke sich leicht auswaschen läßt.

Die Kartoffelsiarte laßt sich mitroftopisch leicht ertennen; sie bildet relativ große Korner von 0,08-0,1 mm Durchmesser; sie haben ein muschelartiges Aussehen, sind



467. Diarkekern ber Rartoffel. 3ebes Stärtetorn ber Rartoffel bebeht aus Schochten bie fich biditrartig um ben Bunte in facern.

meist eiformig, sehr beutlich geschichtet und haben einen erzentrischen Kern. Die Stärkeförner unreifer Kartoffeln sind sehr viel Keiner als die normalen (Abb. 457).

### Beigenstärke.

Erheblich schwieriger ist die Darstellung der Stärte aus Weigen, Roggen, Haser, turz aus Körnerfrüchten. Es hat das seinen natürlichen Grund in dem anatomischen Bau derselben, von welchem unsere Abb. 458 einen Begriff gibt. Man erkennt auf derselben, daß unter der Samenschale zunächt ein Ring von edigen, mit körnigem Inhalte gefüllten Zellen folgt, welche die inneren, abgeplatteten, Stärke sührenden Zellen völlig einschließt. Dieser Ring ist die Kleberschicht, der körnige Inhalt ist der aus Eiweißstoffen bestehende "Kleber", welcher mit Wasser eine graue, klebrige Wasse bildet, die

getrocknet hornartig und in Wasser unlöslich ist. Dadurch wird es unmöglich, durch bloßes Auswaschen die Stärke zu gewinnen, man muß vielmehr vorher den Aleber entfernen oder unschädlich machen. Das geschieht vornehmlich durch das "Gärungs", Hallesche oder Sauerversahren". Nach demselben werden die Getreibekörner in Wasser eingeweicht und guellen darin, die sie sie sieht zwischen den Fingern zerdrücken



488. Foggenkorn.

- Chole, b Aleberichicht, o mit Stärteförnern gefüllte Bellen,
d Reimitnge, o Burgelfein, f Bluttleim, g Reimblatt.

lassen, worauf sie zwischen Walzen zerquetscht werden und in Bottichen zur Gärung gelangen. Dazu übergießt man sie mit lauem Wasser, dem man, namentlich im Winter, zur Einleitung des Prozesses etwas Sauerwasser von einer vorhergehenden Operation zusetzt; alsbald besobachtet man das Auftreten von Gasblascn: es tritt eine alsoholische, darauf eine saure Gärung ein; eine Reihe von Fettfäuren, wie Essighure.

Propionsaure, Buttersaure, Milchsaure u. s. w. entstehen und wirken lösend auf den Meber ein, ohne die Stärke anzugreisen. Am Ende der Reaktion läßt die Gasentwickelung nach, und die Oberstäche der Flüssigkeit bedeckt sich mit einer zusammenhängenden Schimmelbecke. Nun muß das Sauerwasser abgezogen werden, sonst tritt bald "faulige" Gärung ein, welche Stärke und Aleber ergreift und daraus schleimige Massen erzeugt.

Rach Entfernen des Sauerwaffers wird die Starte aus den zerquetichten Rornern in Siebtrommeln oder dgl. ausgewaschen, die Startemilch zum Wieben in Baffins ge-

leitet und die Arbeit weiter wie bei Kartoffelstärke geführt.

Auch ohne Unwendung von Garung läßt sich Beizenstärke gewinnen, doch wird bas Bersahren, weil man babei stets viel Rleberstärke erhält, bei und nicht häufig gebraucht. Man knetet dazu Beizenmehl zu einem steisen Teig und teilt denselben in etwa 1 kg schwere Stude. Um diese auszuwaschen, steht auf einer flachen kreisrunden Blechscheibe

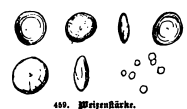
von 1 m Durchmesser ein Chlinder aus sehr engmaschigem, dünnem Wessingdrahtgewebe und darinnen eine Rührvorrichtung; die ganze Vorrichtung steht in einem Holzbottich, bessen Abslußöffnung sich etwa 30 cm über dem Boden besindet; dis zur Höhe von 25 cm läßt man in den Bottich Wasser einlaufen, setzt das Rührwert in Gang, läßt einen träftigen Wasserstauß zusließen und wirft Stücke des Weizenteigs hinein. Dadurch wird die Weizenstätzte ausgewaschen und durch das fortwährend zusließende Wasser von dem zurückbleibenden Aleber getrennt.

Das Trocknen der Beizenstärke muß noch vorsichtiger geschehen, als das bei Kartoffelsstärke schon nötig ist, weil ein geringer Rebergehalt die Neigung zum Berkleistern erhöht; man schneidet daher die seuchte Masse in Bürsel, trocknet sie auf porösen Thons oder Gipsplatten vor, schlägt sie dann in Papier und schnürt das Paket sest zu; während des nun solgenden Trocknens zieht sich die Wasse zusammen und zerfällt zuletzt vom Mittelspunkte aus strahlig. Diese Stängels oder Strahlensorm wird gewöhnlich als sicheres Kennzeichen der besseren Beizenstärke angesehen, indessen ganz mit Unrecht, denn man kann auch die Kartosselsstärke leicht dieselbe Form annehmen lassen, indem man ihr in seuchtem Bustande etwas Dextrin oder dgl. zugibt und sie nun in derselben Weise trocknet, wie Weizenstärke.

Die Beizenstärke (Abb. 459) unterscheibet sich unter dem Mikrostope von der Kartoffelstärke zunächst durch ihre Größe, indem ihre Körner nur 20—30 Tausendstels-Willimeter Durchmesser aufweisen, sodann durch ihre Form und ihren Bau; der Kern

befindet sich in der Mitte, die Schichtung ist nicht so beutlich, die Körner sind kreisrund und linsenförmig abgeplattet. Neben diesen Formen sinden sich noch kleine, runde Körner, die nur 2—8 Tausendstels-Millimeter Durchmesser aufweisen, während die das zwischenliegenden Größen selten sind.

Uhnlich wie Weizenstärke, ist auch Roggens und Gerstenskärke in ihrem anatomischen Bau und ihrer Gewinnung.



Maisstärke

wird in bedeutenden Mengen in den Vereinigten Staaten fabriziert. Das Waiskorn entshält die Stärkekörner fest verkittet durch Eiweißkörper, welche verschieden vom Weizenskleber und weniger klebrig sind. Der Keimling des Maiskorns ist außergewöhnlich groß und sehr settreich und dient als Futtermittel.

In den Bereinigten Staaten gewinnt man die Stärke aus Wais in folgender Weise. Die Körner werden eingeweicht und zwar innerhalb 3-4 Tagen zuerst mit Wasser von 60—66°, dann allmählich mit fühlerem herunter bis zu 32—38°. Darauf werden fie am besten durch eine Rombination von Mühlen und Quetschwalzen gerkleinert; dabei muß ein zu feines Mahlen vermieden werden, weil fonft Starkeverlufte burch Lofung ju befürchten find, und die ganze weitere Arbeit erschwert wird. Nun folgt das Absondern ber Bulfen und Rerne durch Sieben über Seibengage auf Ruttelfieben unter Bafferaufluß. wodurch die Stärke aus ben Trebern herausgespult und fortgeführt wird; man achtet barauf, daß die Stärkemilch nicht zu bunn wird und fängt die erfte konzentriertere besonders auf. Die weitere Reinigung ber Stärke von Bellftoff, Fett und namentlich von Aleber geschah früher durch spontane Gärung; jest wendet man durchgängig zum Lofen ber Berunreinigungen verdunnte Natronlauge ober ichweflige Saure an, welche von vornherein dem Bafchmaffer zugesett wird. Es folgt nun die fogenannte "Tischarbeit", eine Art Schlämmprozeß auf ichwach geneigten Tifchen. hierbei muß ber Buflug ber Starte fehr forgfältig reguliert und befonders jede Unterbrechung vermieden werden, weil sonst das Brodutt unsehlbar unrein wird. Außerdem ist die Konzentration, die Zuslußeinrichtung, die Gleichmäßigkeit bes Abletens und die mechanische Berteilung ber abgesetzten Stärke auf dem Tifche von großer Bedeutung. Meistens verbindet man zwei übereinander liegende Sufteme von Tifchen miteinandet. Bei biefem Brozeffe geben etwa

12% der Stärke mit dem Rleber fort. Die aus den Tischen gestochene "grüne" Stärke wird in Trocenräume gebracht. Die durch den sauren Prozes mit schwestiger Säure gewonnene Stärke enthält ungefähr 12% Wasser und ist rein weiß; die mit Natronlauge dargestellte hat einen grauen Stich.

Das Fibrinwasser wird, wenn schwestige Saure verwendet wurde, dirett durch Filterpressen geschickt; bei Unwendung von Alfali muß der Rieber erst durch Saure aus-

gefällt werben. Der Rleber wird getrodnet und ift ein wertvolles Futtermittel.

Die Maisstärke besteht zum Teil aus runden, zum Teil aus polyebrisch geformten Körnern von 15—20 Tausendstel-Millimeter aber auch weniger Durchmesser, die frisch einen deutlichen runden Kern, getrocknet einen sternförmigen Hohlraum zeigen (Abb. 460).

#### Reisflärke.

Der Reis (Oryza sativa), welcher in Italien, Spanien, Oftindien, Afrika u. s. w. wächst, ist am reichsten an Stärkemehl, doch am schwierigsten zu verarbeiten, weil die kleinen, dicht aneinander gelagerten Stärkekörner durch Eiweiß und Pflanzenschleim sest zusammengekittet sind. Er enthält 70—75% Stärke in lufttrodenem Zustande und 3—4% Reber. Man kann ihn zur Stärkegewinnung mit Säuren oder Alkalien beshandeln, welche die Beimengungen lösen, zieht aber die letzteren dazu vor.



460. Maisftärke.

Bur Stärkesabrikation wird der in den Reismühlen absallende Bruchereis verwendet. Derselbe wird in Behältern aus Holz oder Zementmauerwerk von 4—6 m Länge, 1—1,5 m Breite und 1 m Höhe mit 0,3—0,5—1%, iger Ratronlauge quellen gelassen, darauf auf Mühlen gebracht und naß vermahlen. Die gebräuchlichsten Steine haben 120 bis

140 cm Durchmeffer und 30-40 cm Dide; fie laufen mit einer Umdrehungszahl von 120-140. Die meiften Betriebe laffen, um vollständiges Berreiben zu erzielen, boppelt mahlen, weshalb gewöhnlich zwei Mahlgange nebeneinander liegen, von benen der eine soviel hoher angebracht ift, daß das von ihm ablaufende Mahlgut auf den zweiten Gang fließt. Die Natronlauge ift von gleicher Stärke wie die Maischlauge und fließt aus einem höher stehenden Reservoir durch ein Rohr in gleichförmig dunnem Strahle in ben Schuttelrumpf, in welchen ber Reis fallt. Auf 100 kg Reis kommen beim Mahlen 200 1 Lauge, das abfließende Mahlgut enthält 20-28 % feste Bestandteile. Ein doppelter Mahlgang bewältigt in 24 Stunden etwa 100 Heltofilogramm Reis. Bumpen führen bas Mahlgut in hochgelegene Behälter, von benen aus basfelbe ben Sieben oder Rentrifugen zugeführt wird. Als Siebe verwendet man Rüttelfiebe oder beffer Cylinderfiebe mit hohler Belle, die mit vielen fleinen Löchern versehen und mit der Drudwasserleitung verbunden ift, so daß die Cylinderwandungen immer abaesvült werben. Die Stärfemild wird alsbann in Bentrifugen geschleubert ober in entsprechenden Behaltern absigen gelaffen. Wie bei der Kartoffelstärke sondern fich die einzelnen Schichten nach bem spezifischen Gewichte, so bag durch Scheidung berselben die verschiedenen Qualitaten erhalten werden können. Schleudern oder Absehenlaffen muß nach dem Anrühren mit frischem Wasser und etwas Lauge mehrmals wiederholt werden, um aus bem Aleber noch Stärke zu gewinnen und die Stärke von Aleber zu befreien.

Die gereinigte Stärke wird darauf in feste Form gebracht, gewöhnlich indem man sie mit Wasser oder dünner Natronlauge anrührt und in Filterapparate bringt, in denen sie von dem Wasser befreit werden. — Das weitere Trocknen geschieht ebenso wie das der Weizenstärke; auch die Reisstärke kommt als "Strahsenstärke" in den Handel. Da dieselbe auch bei sorgsamster Darstellung stets einen Stich ins Gelbe zeigt, so verdeckt man diesen durch einen geringen Zusat von Ultramarinblau.

Außer als Strahlenstärke ist die Reisstärke noch als "Stüdenstärke" und als "Puber" im Handel anzutreffen. Erstere wird dadurch hergestellt, daß die großen vorgetrockneten und geschabten Blöcke in kleine, flache Stücke zerschnitten und langsam an der Luft gestrocknet werden. Der "Puder" ist sein gemahlene und gebeutelte Stärke.

Als Nebenprodutt gewinnt man auch hier den Kleber, der aus der alkalischen Lauge durch Säure abgeschieden, 14—16 Teile Stickftoff auf 100 Trockensubstanz enthält und somit als Futtermittel sehr wertvoll ist. Er würde sich in größerer Reinheit und ge-

eigneter Form auch durchaus als menschliches Nahrungsmittel bewähren.

Die Körner der Reisstärke sind außerordentlich klein, sie haben nur einen Durchsmesser von 3—7 Tausendstel Millimeter. Unter dem Mikrostope sehen sie wie Kristalle
aus, mit scharfen Kanten und oft spitzigen Winkeln; in der Mitte zeigen sie einen Spalt.
Mitunter sieht man eine Anhäufung solcher "Kristalle" zu einem größeren, eiförmigen Gebilde, wie sie sich in der Reiszelle finden, gewöhnlich allerdings sind dieselben in Einzels

individuen aufgelöft.

Aus den Früchten der Roßtastanie kann "Kastanienstärke", die aber von bitterem Geschmack ist, aus den Knollen von Maranta arundinacea die Arrow=root=Stärke dargestellt werden. Die Tapioka wird aus den Knollen von Manihot gewonnen; endlich gewinnt man Palmenstärke aus den vor der Blüte gesällten Stämmen der Palmen durch Spalten, Herausnehmen des Markes, Zerkleinern und Auswaschen des letzteren. Aus dem Marke der Sagopalme Ost= und Bestindiens wird auf diese Beise der Sago gewonnen; sein eigentümliches Aussehen erhält derselbe dadurch, daß das ausgeknetete Mehl mit Wasser angerührt und durch Siebe gedrückt wird, von denen es in Tropsen auf heiße, mit Fett bestrichene Pfannen fällt; dadurch werden die Stärketropsen rasch getrocknet, gleichzeitig aber oberstächsich verkleistert und teilweise in Dextrin verwandelt, wobei sie das eigenartige, durchschenene Äußere bekommen. Diesen "echten" Sago kann man übrigens auf ähnliche Weise aus Kartosselssäre nachahmen.

## Stärkezucker.

Der Stärlezuder, auch Traubenzuder, Krümelzuder, Kartoffelzuder, Harnzuder, Deztrose, d-(dextro) Glykose genannt, ist im Pstanzenreiche, namentlich in süßen Früchten, sehr verbreitet und findet sich meist in Gesellschaft von Lävulose, mitunter auch, wie in Erds und Himbeeren, Aprikosen 2c., von Saccharose. Die Bienen, welche an der reichbeseten Blütentasel gastliche Bewirtung sinden, tragen, ungastlich genug, süßen Raub von jener hinweg und sammeln ihn in ihre Scheuern; so ist der Honig Blütenzuder und ebenfalls ein Gemisch von Deztrose und Lävulose neben Rohrzuder, die Körner in körnig gewordenem Honig bestehen oft aus reinem Traubenzuder. Größere Mengen desselben enthalten die

Beintrauben Süße Ririche Bananen .	n		Ϊ,											10—12 %
Beibelbeeren								•						8%
Apfel, Birner	n.													7-8%
Stachelbeeren	ı, Ş	din	nb	eet	en,	Œ	rbt	eer	en					4-7%
Pflaumen .														2-4 %
Apritojen	٠				•	•	•				•	٠		2-3%
Pfirsice .					•	•				•			•	$1-2\%_{0}$

Auch künstlich läßt sich der Traubenzuder darstellen, denn er entsteht leicht durch hydrolyse von Polysachariden, wenn man diese, wie Rohrzuder, Malzzuder, Stärke, Cellulose, mit Säuren kocht oder dem Einflusse gewisser Fermente aussetz; ja selbst den natürlichen Bildungsprozeß des Traubenzuders in den Pflanzen hat man nachzuahmen verstanden und aus den einfachsten Stoffen, aus Kohlenstoff und Wassersstoff und Sauerstoff, die Deztrose künstlich gewonnen — ein ungemein wichtiger wissenschaftlicher Fortschritt, der bei dem Abschnitte "Zudersabrikation" seine Würdigung gefunden hat.

Der Traubenzuder hat die chemische Formel C6 H18 O6, d. h. er besteht aus 6 Atomen Kohlenstoff, 12 Atomen Wasserstoff und 6 Atomen Sauerstoff, was dem prozentischen Berhaltnisse 40: 6,6: 53,4 entspricht. Er ist zwar in Basser etwas schwerer löslich als Rohrzuder, friftallisiert aber schwieriger in kleinen Kriftallchen, die in Warzenform oder blumenkohlartigen Gestalten erscheinen und oft ein Mol. Kristallwasser einschließen; absoluter Alfohol löst Traubenzuder nicht auf. Die Dextrose lenkt, worauf dieser Rame hinweist, die Ebene des polarisierten Lichtstrahles nach rechts ab, und zwar beträgt das Drehungsvermögen + 52,50; dabei zeigt sich die auffällige Erscheinung, daß frisch bereitete Lösungen eine fast doppelt so große Ablentung des polarifierten Lichtes bewirken, die allerdings schnell abnimmt und auf den angeführten Wert finkt, eine Erscheinung, welche man als "Birotation" bezeichnet. Charafteristisch ift für die Dextrose und ihre nächsten Berwandten, daß fie aus alkalischen Rupferorydlösungen wie die "Fehlingsche Lösung" rotes Rupferozydul abscheibet, eine Realtion, welche man vielsach benutt, um im Rohrzucker, im Harne der "Zuckerkranken" u. s. w. die Anwesenheit von Dertrose nachzuweisen und ihre Menge zu bestimmen. Bon besonderer Bichtigfeit ift es, bag ber Traubenzuder im Gegensate zum Rohrzuder und Malzzuder durch Hefe leicht und unmittelbar vergoren wird.

Der Traubenzuder steht an Suße dem Rohrzuder nach; man braucht etwa 2,5 Mal

so viel von ihm als von Sacharose, um den gleichen Sugungseffett zu erzielen.

Wird Dertrose auf 140° erhist, so gibt sie Wasser ab und geht in einen Körper "Glykosan" C<sup>6</sup> H<sup>10</sup> O<sup>5</sup> über, welcher kaum noch süß schmedt und sich durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure wieder in Traubenzuder zurückverwandelt. Bei noch höheren Hitzgraden erleibet er tiefgreifende Zersetzungen, es entsteht "Karamel", der als "Zuderscouleur" technische Bedeutung besitt.

Die Dextrose vermag sich mit vielen Körpern zu vereinigen; solche Berbindungen sind z. B. die natürlichen Glykoside, wie das in den Mandeln vorkommende "Amygdalin", das "Salicin" der Bappeln, das "Piperin" des Pfessers, die Polysacharide u. s. f.

Bon verdünnten Säuren wird Traubenzuder wenig angegriffen, dagegen von Alfalien, wie Kalilauge, Kalkwasser u. a. unter Bildung brauner bis schwarzer, im Wasser löslicher Substanzen zersest — ein Berhalten, das dem des Rohrzuders gerade entgegengesetzt ift.

Die Gewinnung des Traubenzuckers aus Trauben oder überhaupt aus Frückten, hat keine große Bedeutung, wennschon man in Frankreich und Spanien hier und da durch Eindampsen von Traubensaft einen etwa 85%. Bucker enthaltenden Sirup als "Önoglykose" herstellt und zur Berbesserung schlechter Weine verwendet. Weitaus der meiste "Traubenzucker" wird aus Stärke dargestellt, und zwar wird dazu in Deutschland wohl ausschließlich Kartossesser, in Amerika aber Waisstärke verwertet.

Die technische Gewinnung des Stärkezuckers gestaltet sich sehr einsach; sie beruht darauf, daß Stärke beim Rochen mit verdünnten Säuren gespalten wird, wobei in großer Menge Deztrose und in geringerer Masse Zwischenprodukte, die man Deztrine nennt, entstehen; wird das Rochen lange genug fortgesett, so lassen sich auch die Deztrine vollskommen in Traubenzucker überführen. Ein Kriterium für das Fortscreiten und das Ende des Berzuckerungsprozesses beruht darauf, daß Alkohol aus nicht zu verdünnten wässerigen Lösungen wohl Stärke und Deztrine, nicht aber Deztrose ausscheidet, sowie daß eine Jodslösung so lange eine tiesblaue Farbenreaktion hervorrust, als sich in der Lösung noch uns veränderte Stärke besindet; ist der Berzuckerungszrozeß zu Ende, so färbt Jod nicht mehr.

Das Stärkezukerversahren ist schon 1811 von Kirchhoff erfunden; man mischt in einem ausgebleiten Bottich 2,6 t Wasser mit 40—80 kg konzentrierter Schwefelsaure und erhibt diese Lösung durch gespannten Dampf zum Sieden; in einem Quirlbottich wird unterdessen 2 t lusttrockene Stärke mit 1,4 t Wasser zu Milch angerührt, und diese nunmehr in so langsamem Strahle zu der kochenden Säure fließen gelassen, daß das Sieden nicht aushört und keine Berkleisterung der Stärke eintritt. Man kocht so lange, dis 1 Teil der verzuckerten Lösung in 6 Teile absoluten Alkohols gegossen, keinen Niederschlag, sondern höchstens eine schwache Trübung erzeugt, was nach etwa 8 Stunden der Fall zu sein pflegt. Die während des Rochens entweichenden übelriechenden Gase werden in die Feuerung geleitet.

In französischen Fabriken verwendet man statt der offenen Pfannen geschlossene Druckessel, von denen jeder 1500 kg "grüne" oder 1000 kg trockene Stärke saßt; man spart dabei an Zeit, denn jede Operation ist in etwa 70 Minuten beendet.

Nach Beendigung der Rochperiode wird zunächst die Schweselsaure aus der Zuderslösung durch Zusat von Kreide entsernt, und der dabei gebildete Gips durch Filterpressen, wie sie in den Rohrzudersabriken gedräuchlich sind, fortgeschafft. Der Dünnsaft, den man nun erhält, wird in zwei Abschitten eingedampst; im ersten "verdampst" man in liegenden Berdampsapparaten, wie sie aus den Zudersabriken bekannt sind. Während der Konzentration des Sastes scheiden sich noch beträchtliche Wengen von Gips ab; das hat Beranlassung gegeben, die Berdampstörper durch Überrieselungsapparate zu ersehen, wie man sie zu entgegengesehtem Zwede, nämlich zum schnellen Kühlen der Würze in den Brauereien verwendet; diese Apparate sind aus einer größeren Anzahl miteinander verbundener Röhren zusammengeset, die in ihrem Innern durch Damps geheizt werden, während außen über sie der Dünnsaft herabrieselt.

Durch das "Berdampsen" erhält man Didsaft, der abgekühlt, durch Filterpressen vom auskristallisierten Gips getrennt und im Bakuumapparate auf 40°B "verkocht" wied, worauf man die "Stärkezuderfüllmasse" in Kästen von 25—50 kg Inhalt ein-lausen läßt, in denen sie zu sesten, harten, sein kristallinischen, weißen oder mehr oder weniger gefärbten Ruchen erstarrt, welche als "sester Stärkezuder" oder "Kistenzuder" in den Handel kommt. Neben diesem sindet sich auch "Raspelzuder" d. i. durch eine Raspelmaschine in Stücke zerbrochener Stärkezuder.

Je nach der Qualität, welche man erzielen will, unterwirft man die Säfte event. auch einem Reinigungsversahren. In manchen Fabriken klärt man dieselben nach alter Sitte mit Ochsenblut, wodurch mit den Eiweißkörpern die Farbstoffe gefällt werden; freilich verunreinigt man durch diese Behandlung den Zudersaft durch die Salze des Blutes. Viel besser ist eine Filtration über Anochenkohle, wie sie die Rohrzuderraffinerien verwenden.

Der Stärkezuder des Handels ist durchaus kein reiner Traubenzuder, vielmehr ist, je nach der Darstellung, seine Zusummensetzung eine sehr verschiedene. Außer Wasser enthält er stets Dextrine und in der Regel auch etwas Maltose; als Durchschnittszusammensetzung kann man annehmen 61 % vergärbarer Zuder, 20 % durch Bierhese nicht vergärbare Stoffe (Dextrine), 18 % Wasser und ca. 0,6—0,7 % Asche, namentzlich Sips; die beobachteten Schwankungen der Handelsware sind sehr groß: von 6—27,5 % Wasser; 38,3—77,8 % Traubenzuder, 5,1—43,7 % unvergärbare Stoffe.

Neben dem sesten Stärkezuder kommt auch Stärkezudersirup in den Handel. Derselbe wird in derselben Weise wie der seste Zuder hergestellt, nur unterbricht man das Rochen früher, so daß noch größere Wengen Dextrine dem Berzuderungsprozesse entzogen werden. Man erhält so einen farblosen oder gelben bis braunen, sehr dicken Sirup, welcher unter den Namen "Aristallsirup", "Glutose", "sirop imponderable" — so genannt wegen seiner Dickslüssigseit, die das Einsinken der Saccharometerspindel vershindert — 2c. im Handel sich findet. Derselbe enthält im Durchschnitt etwa 19,5 % Wasser, 41,7 % Traubenzuder, 38,4 % unvergärbare Stosse, 0,4 % Asche.

Unter den unvergärb aren Bestandteilen des Stärkezuders besindet sich ein "Gallisin" genannter Körper der Zusammensetzung C<sup>12</sup> H<sup>22</sup> O<sup>11</sup>, welcher darum interessant ist, weil er nicht ein Abbauprodukt der Stärke, eine Zwischenstuse zwischen ihr und dem Traubenzuder darstellt, sondern vielmehr aus dem letzteren durch Kondensation zweier Moleküle entstanden zu sein scheint.

Im übrigen sind die unvergärbaren Beimengungen des Stärkezuders ein Objekt wissenschaftlichen Streites. Einig ist man darin, daß dieselben einen bitteren, widers wärtigen Geschmack haben; aber ob sie der Gesundheit nachteilig sind, darüber sind die Meinungen geteilt. Während die einen Beobachter die Frage bejahen und nach dem Genuß derselben an sich selbst kalte Schweißbildung, Brustbeklemmungen und anhaltende Kopfschmerzen sestgestellt haben, treten die andern auf Grund ihrer Ersahrungen für die Unschällichkeit ein. Es dürfte somit wohl eine verschiedene individuelle Empfindlichkeit gegenüber den Beimengungen des Stärkezuders bestehen.

Jebenfalls ist der Stärkezuder des Handels nicht schlechthin Dertrose; vielmehr ist diese aus jener erst durch einen Reinigungsprozeß darzustellen. Soxhlet empsiehlt dafür, sesten Stärkezuder im Basser oder Dampsbade zu verflüssigen und den so erhaltenen Strup mit etwas verdünntem Weingeiste oder mit reinem Holzgeiste zu verrühren, darauf mit gepulvertem Stärkezuder zu vermischen und an einem nicht zu kühlen Orte unter jeweiligem Umrühren stehen zu lassen. Nach dieser Zeit ist ein Kristallbrei entstanden, der in einer Zentrisuge ausgeschleudert oder auch abgepreßt werden kann, worauf event. noch ein Ausdeden solgt. Alle diese Operationen müssen möglichst in geschlossenen Räumen vorgenommen werden, um nicht zu große Alkoholverluste zu haben.

Sehr viel einfacher ware es jebenfalls, wenn es gelange, im großen eine volls ftandige Verzuderung ber Starte herbeizuführen, wie fie fich im fleineren Magitabe durch

fehr verbunnte Saure und hoheren Drud bewertftelligen lagt.

In Amerika verarbeitet man Maisstärke auf Zuder und zwar in ähnlicher Weise wie Kartosselstärke in Europa. Man stellt bort zwei Haupttypen von Stärkesirup dar "Mixing Glucose" (gewöhnliches Produkt) und "Consectioners Glucose" (Kapillarsirup). Hür erstere schlämmt man Stärke zu einer Milch von 21° B. auf und verwendet auf 100 Pfund trodener Stärke 13/4 Pfund Schweselsäure von 66° B; man kocht in offenen Pfannen und entsernt die Schweselsäure aus den Sästen durch Warmor; nach Beseitigung des Gipses durch Filterpressen wird über Knochenkohle filtriert und im Bakuum eingekocht, worauf noch etwas Natriumbisussitussitus Entsärben zugegeben wird. Um ein Nachdunkeln zu verhüten, wird während des Ausfüllens schnell abgekühlt. Für Consectioners Glucose kocht man weniger lange und verwendet sowohl dünnere Stärkemilch als verdünntere Schweselssaue.

Einige ameritanische Fabriten arbeiten statt mit Schwefelsäure mit Salzsäure und neutralisieren biese mit Soba.

Bur Herstellung von "kristallisierter Glukose", (high converted and shaved grape sugar) verwendet man Stärkemilch von 11° B. und 23/4°/, Schweselsäure; man kocht im kupsernen Konverter unter einem Druck von 23/4 Utmosphären 10 Minuten länger, nachdem die Alkoholprobe das Verschwinden des Dextrins angezeigt hat. Die weitere Verarbeitung ist die gewöhnliche, nur wird der Sirup vor dem Ausfällen mit reinem Zucker versetzt, um die Kristallisation einzuleiten. Schließlich wird der sertige Zucker in Schabemaschinen gebracht, in denen er in Körner zerfällt.

Endlich verfertigt man für Weinfabriken in Amerika ein "kristallisiertes Traubenzuderanhydrid," welches aus Stärkemilch von 16,5% Stärke dargestellt wird; man verwendet auf je 100 Pfund trodener Stärke 1½ Pfund Schweselsäure von 66° B. und erhitt die Flüssigkeit ½ Stunde lang auf drei Atmosphären. Der gewonnene Saft wird wie gewöhnlich weiter verarbeitet, mit Anochenkohle gereinigt und auf 413/8° B. eingedampst. Die abgekühlte Füllmasse wird mit reinen Zuderkristallen zum Einleiten der Aristallisation vermischt und schließlich in Zentrisugen ausgeschleudert, eventuell danach noch aus 80% igem Holzgeiste umkristallisiert. Der braune Schleuderstrup wird als "Climax sugar" in England als Zusaf sür Porter und Ale verwendet.

Der Stärkezuder findet sowohl in sester Form wie als Sirup ausgedehnte Anwensbung; vorzugsweise dient er als Ersat für Honig in der Zuderbäderei und für Lebkuchen; dann wird er zum Berschneiden von Honig und indischem Sirup, zum Einmachen von Früchten, in der Bonbonsabrikation, in Mostrichs und Tabaksabriken verwendet; die ihm im Bergleich zum Rohrzuder sehlende Süßigkeit wird ihm auch wohl durch Zusat von Saccharin verliehen. Zur Bermehrung des Alkoholgehalts von Wein und Bier wird der Stärkezuder ebensalls herangezogen; obwohl er wegen seiner Berunreinigungen, die durch Bierhese nicht vergoren werden und unbekömmlich sein können, nicht gerade dazu geeignet erscheint.

Ein Nebenprodukt der Stärkezuderfabriken ist Karamel oder die Zudercouleur, welche durch Eindampfen einer mit Soda alkalisch gemachten Stärkezuderlösung und Erstigen bis auf 220° dargestellt wird. Man erhält dann eine tiefbraune Masse, welche man in Blechdosen gießt und darin erstarren läßt oder auch, in wenig Basser gelöst, in

ben Handel bringt. Man unterscheibet Rumcouleur, die frei von Deztrin und in Alfohol völlig löslich ift, und deztrinhaltige Biercouleur. Erstere dient zum Färben von Spiritussen wie Rum, Arak, Likören und gewissen Weinen, letztere von Bier, Essig, Bratensaucen u. s. w.

Statiftit	für	ክሰቆ	Betriebsiabr	1893/94
Giuithit	Iur	uus	Stricoplant	10000104.

	Fabriten	Renge		Stärfezuder n Stärfe	per-	Stärte. der	Kerter Etarte. Herter Etarte. zuder, namentich in Form von Bro- ten, Platten u. bal.	ders	# H	
Staaten und Berwaltungs- bezirke		Celbft fabr		Angelauf	e Stärfe	Fester Sid	Kerter Signature in Herter Signature in Herter botten botten botten botten, Platter	Stärfezuder- firup	Außerdem Couleur	
	Batt.	naffe Connen	trodene Tonnen	naffe Tonnen	trodene Tonnen	Eonnen	Konnen E Z = F	Lonnen	Tonnen	
Preußen:										
Brov. Brandenburg .	11	15 127	_ '	21 406	1 329	5 810	6	14 884	3214	
" Pommern	2	342	50	2 298	<b> </b> —	106	<b> </b>	1 566	18	
" Posen	3	6 055	3	3 434	-	.60	\ <b>-</b>	5 492	247	
" Schlesien	3	3 376	148	1 291	292	415	_	2 166	141	
" Sachsen und					i					
Sannover	4	891*)	52	690	185	579		1 301	44	
Summa	23	25 791	253	29 119	1 806	6 970	6	25 409	3664	
Baben und Seffen .	2	255	441		_	567		_	_	
Medlenburg, Braun-						}				
schweig, Anhalt .	3	503	44	193	-	301	l —	74	35	
Elfaß=Lothringen	2	_	! —	400	878	78	l —	974	_	
Busammen	30	26 549	738	29 712	2 684	7 916	6	26 457	3699	
Dagegen im Betriebs= jahre 1892/93	31	22 433	1 760	30 240	2 085	8 687	_	28 129	3062	

Ein kurzes Wort sei auch dem optischen Antipoden und treuen Begleiter des Stärkezuders: der Lävulose, Fruchtzuder, Fruktose gewidmet, die neuerdings in größerem Maßstabe rein dargestellt und in verschiedener Form für Diabetiker empsohlen wird. Sie ist, wie die Dextrose, C<sup>6</sup> H<sup>12</sup> O<sup>6</sup> zusammengesetzt und unterscheidet sich von dieser durch den Bau ihrer Molekel, was in auffälligster Weise in ihrem Verhalten gegen den polarisierten Lichtstrahl zum Ausdrucke kommt, indem sie dessen Auch links ablenkt und zwar stärker als die Dextrose nach rechts; daher kommt es, daß ein Gemisch aus gleichen Teilen Dextrose und Lävulose, wie es der "Invertzucker" darstellt, optisch aktiv und zwar linksdrehend ist. Sie ist ebenfalls direkt durch Hese zu vergären. Der Fruchtzucker ist sehr leicht lösslich in Wasser; in trockenem Zustande bildet er Nädelchen oder rhombische Kristalle, die an der Luft schnell seucht werden; er schmeckt sehr angenehm süß.

Bu seiner Bereitung kann man ebenso versahren, wie zur Darstellung des Traubenzuders; nur muß man von solcher Stärke ausgehen, welche eine Ablenkung des polarisierten Lichtstrahls nach links bewirkt. Eine solche Stärke ist das Inulin, welches sich in

einigen Pflanzen wie Inula und Dahlia findet.

Man kann aber auch von einem Gemisch von Dextrose und Lävulose, welches man als "Invertzucker" leicht aus unserm gewöhnlichen Zucker künstlich erzeugen kann, auszgehen und aus diesem auf chemischem Wege den Fruchtzucker abscheiden. Wie man das erzielen kann, hat bereits vor langer Zeit Dubrunsaut gezeigt; man rührt den Invertzucker mit Kalkbrei an und bekommt dadurch schwer löslichen Lävulosekalk, den man leicht von der Dextrose trennen kann. Durch Kohlensaure kann man die erzielte Verbindung dann wieder zerlegen, wobei sich kohlensaurer Kalk abscheidet und eine Lösung von reinem Fruchtzucker gewonnen wird, die im Vakum einzudampfen ist. Man erhält dadurch einen dicken Sirup, der nur sehr schwierig zur Kristallisation zu bringen und auch stets mehr oder weniger gefärbt ist. Die chemische Fabrik vorm. E. Schering in Verlin hat diesen Ubelstand dadurch gehoben, daß sie die Zerlegung des Lävulosekalks mit Kohlensäure unter

<sup>\*)</sup> Außerdem 840 Zonnen Abfälle von der Stärkefabrikation, 16 Zonnen Abfälle aus einer Reismuble und 0,4 Zonnen Maismehl.

Druck und unter Abkühlung durch Eiswasser vornimmt, wodurch leicht sehr konzentrierte Lävuloselösung erhalten wird; dieser seht sie beim Eindampfen im Bakuum so viel einer organischen Säure wie Ameisensäure, Essigsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure u. s. w. oder aber Phosphorsäure oder Borsäure hinzu, daß die eingedampfte Lösung noch sauer ist. Dadurch wird eine Färbung des Sirups vermieden und der Kristallisation des Fruchtzuckers Borschub geleistet.

Inbessen wird das Gemisch gleicher Mengen Trauben- und Fruchtzucker, der Invertzucker, nicht nur behufs Gewinnung von Lävulose dargestellt, sondern als solches sehr häusig als (fünstlicher) Honig in den Handel gebracht. Man verwendet zu seiner Herstellung Rohrzucker, den man durch Kohlensäure oder saure, leicht wieder sortzuschaffende Salze "invertiert". Ein sehr brauchbares Versahren ist z. B. das von E. Besemfelder. Danach wird eine Lösung von Saccharose von etwa 70° Briz von 98—99° Reinheits-quotient durch 1,5 % Aluminiumsulfat unter dreistündigem Erhizen auf etwa 85° invertiert, darauf eine möglichst konzentrierte Lösung von Baryum- oder Strontiumaluminat dis zur Reutralisation zugeseht und nun in einem schwachen Kohlensäurestrom auf 100° erhizt. Dadurch wird die Invertzuckerlösung von allen Salzen wieder völlig befreit und braucht nur noch siltriert und im Bakuum eingedampst zu werden. Um dem so gewonnenen Honig das charakteristische Aroma zu verseihen, gibt man ihm noch einen kleinen Zusak von natürlichem Bienensabrikat oder bewahrt ihn über Linden- oder Rapsblüten auf. Auf solche Weise sorgkältig hergestellter künstlicher Honig ist meist von natürlichem gar nicht zu unterscheiden.

Nicht gang barf an biefer Stelle ein Produtt aus Stärke übergangen werden, welches in giemlich bedeutenden Mengen fabrigiert und verbraucht wird; es find die Dertrine, beren auf ben vorstehenden Blättern icon mehrfach gedacht worden ift. Die Dertrine find Abbauprodutte der Stärte, Zwischenstufen zwischen ihr und dem Buder, von benen eine große Ungahl existieren durften. Man hat auch einige berselben fixiert und mit besonderen Namen belegt, doch ist es mindestens zweifelhaft, ob dieselben wirklich einheitliche chemische Individuen barftellen. Die Dertrine find leicht lösliche, pulverige, amorphe Stoffe von ber prozentischen Busammensehung ber Starte, welche mit taltem Baffer bereits ftart flebende Sirupe geben und beshalb in großer Menge als Erfat der teuren naturlichen Rlebestoffe wie Gummi arabicum u. a. Berwendung finden. Die technischen Degtrine, welche auch die Namen Starfegummi, Gommelin, Leiogomme fuhren, tommen in zwei Broduften in den Sandel, als Roftbertrine und als Saurebertrine. Erstere werden in Raffeebrennern ähnlichen, rotierenden Trommeln durch Rösten über freiem Feuer ober in Olbabern ober in Dampfbabern bei 220-250° aus trodner Starte hergestellt; fie find ftets mehr ober weniger gefarbt; damit fie nicht zu duntel ausfallen, muß man mit bem Erhipen icon aufhören, bevor die Degtrinbildung beendet ift. Daber enthalten alle Röftbextrine noch mehr ober weniger unveränderte Stärke und find beshalb in kaltem Baffer nicht völlig löslich, geben auch mit Jodlösung eine violette Farbung.

Die Säuredextrine werden durch kurzes Erhitzen mit 0,2—0,4 % Salz- oder Salpetersäure auf 100—125° oder auch durch Einwirkung von schwefeliger Säure auf trockne Stärke gewonnen. Sie sind stets hell gefärbt, weiß oder höchstens gelblich, enthalten keine unveränderte Stärke, dafür aber 10% und mehr Traubenzuder, welcher die Klebkraft vermindert. Sie geben mit Jodlösung meist eine gelbe bis braunrote Farben-reaktion.

Beide Deztrine find in Alfohol unlöslich und werden aus ihren mässerigen Lösungen burch Alfoholzusat ausgeschieden.

Uls "Kriftallgummi" befindet fich ein dem Gummiarabitum außerlich ahnliches Dertrin im Sandel.

Die Dertrine finden Anwendung im Zeugdruck, zum Appretieren und Steifen von Zeugen, als Kettenschlichte, zum Glasieren von Karten und Papier, als Leim für Briefsmarken, Briefumschläge u. a., zu seinerem Bacwerke, bei Biers und Obstweinfabristation u. s. w.

# Brennerei und Brauerei.

de verdünnte, zuderhaltige Flüssigteit, zu welcher der freie Butritt der atmossphärischen Lust gestattet ist, wird nach kurzer Beit unzweiselhafte Werksmale ihrer Beränderung zeigen; sie wird den süßen Geschwack verlieren und statt dessen allmählich sauer werden. Der Säuerung ist aber ein anderer Prozes vorangegangen, die Bildung von Alfohol. Der Borgang heißt Gärung; er spielt sich ab unter dem Einslusse von Keimen, die aus

ber Luft in die Zuderlösung gelangen; je nach deren Ratur wird die Gärung eine alkoholische oder eine saure. Die Gärungserreger heißen Fermente, und da sie lebende Organisationen vorstellen, lebende oder gesormte Fermente. Ihnen stehen gegenüber die leblosen oder ungeformten Fermente oder Enzyme, welche andere Aufgaben zu erstüllen haben; so spaltet das Enzym Emulsin, welches sich in den Mandeln besindet, das Amygdalin in Traubenzucker, Blausäure und Bittermandelöl; die Diastase, das Enzym der gekeimten Gerste, spaltet die Stärkemolekel in Maltose und Dextrine u. s. w. Beide Arten von Fermenten spielen nun in der Brennerei und in der Brauerei eine gleich große Rolle; ein ungesormtes Ferment spaltet zunächst die Stärke in Maltose und Dextrine; ein zweites ungesormtes Ferment spaltet die Maltose in Traubenzucker, und ein lebendes Ferment, die Hese, erzeugt daraus durch Gärung Alkohol. Ein prinzipieller Unterschied zwischen beiden Arten von Fermenten ist übrigens nicht ausrecht zu erhalten.

Bas ist die Hese was sind die Enzyme? Wie kommt ihre merkwürdige Thätigsteit zustande? Die Beantwortung dieser Fragen bietet nach mancher Richtung erhebliche Schwierigkeiten, aber sie soll, soweit unsere Kenntnisse das ermöglichen, dennoch vers

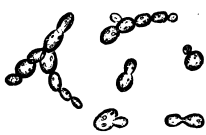
fucht werben.

Die Hefe für die Spiritus- und die Bierfabrikation ist die Bierhefe, Saccharomyces cerevisiae (Abb. 461); sie gehört zur Familie der "Sproßpilze", welche sich durch "Sprossung" fortpslanzen, indem sich an einer Stelle der Hefezelle eine Ausstüllpung, eine Tochterzelle, bildet, welche schnell größer wird und sich, wenn sie zur Größe der Mutterzelle herangewachsen ist, von dieser loslöst. Seltener, namentlich dei sehr reichlicher Sauerstoffzusuhr, sindet die Fortpslanzung durch Sporenbildung statt; dann bilden sich im Innern der Hesselle zwei dis vier kugelige Sporen, sogenannte asci, welche die um-hüllende Bellhaut der Mutterzelle sprengen und zu Hefezellen wachsen. Zede Hefezelle enthält eine zellusosenähnliche Bellmembran, die mit körnigem Protoplasma und durchssichtigem Bellsase angefüllt ist; der letztere bildet im Innern oft einen oder mehrere helle (nicht aber leere) "Bakuolen". Die Hefe ist einzellig; ihr Durchmesser beträgt im Mittel 0,000 — 0,01 Millimeter; sie enthält ca. 17% Trodensubstanz und wiegt 0,000000 Millisgramm, d. h. 2000 Millionen Hefezellen machen erst 1 g aus.

Man unterscheidet Oberhefe und Unterhefe; erstere veranlaßt die stürmisch bei höherer Temperatur verlausende "Obergärung" der obergärigen Biere und des Spiritus, wobei sie durch die entweichende Kohlensäure an die Oberstäche gezogen wird und hier verbleibt; sie bildet in der Regel semmelartig aneinandergereihte Kolonien. Die "Unter-

hefe" dagegen ruft die bei niedriger Temperatur verlaufende "Untergärung" hervor, wobei sic auf dem Boden des Gärgefäßes ruhen bleibt; sie besteht meist aus einzelnen, selten aus mehr als zu zweien zusammenhängenden Individuen.

Der Saccharomyces cerevisiae, wie er in den Brauereien und Brennereien früher ganz allgemein verwendet wurde, war nichts weniger als ein einheitliches Individuum, ja war häufig genug mit fremden Witroorganismen untermischt. Es war zuerst Rees, welcher verschiedene Arten der Gattung "Saccharomyces" unterscheiden lehrte. Wie wichtig das für die Brazis der Gärungsgewerbe war, zeigte Pasteur durch die Unter-



461. Saccharomyces cerevisiae (ftari bergrößert).

suchung der Ursachen der krankhaften Beränderungen der Biere wie des Umschlagens, Sauerswerdens, Faulens, Schleimigwerdens u. s. w. Jedes erkrankte Bier enthielt nämlich im Hefensate spezifische Bakterien; jede Bürze, die mit einer bakterienhaltigen Hefe vergoren wurde, lieserte ein krankes Bier, während bakterienfreie Hefe gesundes Bier erzeugte. Zahlreiche mikrostopische Untersuchungen, die Pasteur an der Stellhese der verschiedensten Betriebsstätten ausführte, zeigten ihm, daß damals in sehr vielen Brauereien ersten Ranges bakterien-

haltige Betriebshese gebraucht wurde. Pasteur erkannte auch, daß es verschiedene Hesen gibt, die aus gleicher Würze Biere von verschiedenem Geschmade hervorbringen. So verlangte Pasteur damals schon, daß eine gute Hese spese sinstellich und bakterienfrei sein musse. Er gab auch eine Methode an, wie man zu einer "reinen" Hese gelangen könne. Später stellte sich aber durch die Untersuchungen Chr. Hansens heraus, daß



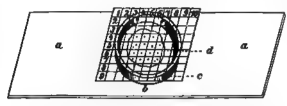
462. Chamberlandscher Aulben. a Kahpe mit Rerilisierter Baumwolle, b ausgeriebener Teil ber Rappe, a Rährgelatine.

jene Methode eine "reine" Hefe nicht liefert, daß man vielmehr nur bann wirklich reine Befe b. h. völlig einheitliche Individuen erhalten fann, wenn man von einer einzigen hefezelle ansgebend, biefe unter Bermeibung jeglicher Infettion auf einem geeigneten, fterilifierten b. h. völlig teimfreien Nahrboden fortzüchtet. Sanfen stellte weiter fest, daß man verschiedene Heferassen unterscheiden musse, welche auf den Charakter der Gärungsprodukte verschieden einwirken, ja daß echte Saccharomyceten zu Krankheiten der Gärungsprodutte Beranlaffung geben können, wie z. B. Saccharomyces ellipsoideus II und Saccharomyces Pastorianus III die als "Befetrübung" bezeichnete gefürchtete Bierfrantheit hervorrufen. Gang besonders wichtig ift es auch, daß die verschiedenen Heferassen ihre Thätigkeit an verschiedenen Punkten endgültig ein= stellen, so daß die Vergarung in dem einen Falle eine größere als in anderen Fällen ift. Faft felbstverständlich ift es, daß auch die Nebenprodutte der normalen Gärung wie Glycerin, Bernstein= fäure u. a. durch die verschiedenen Heferassen beeinflußt werden, und zwar hat sich gezeigt, daß sich dieselben in geringerer Menge bei Unwendung von Reinkulturhefe bilden. Die morphologischen

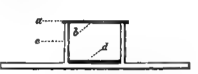
Merkmale genügen nicht zur sicheren Unterscheidung der verschiedenen Heferaffen, bas Charakteristische ist vielmehr ihr physiologisches Berhalten.

Das jest in sehr vielen Fällen angewandte Hefereinzuchtverfahren rührt von Hansen selbst her und ist auf ber 1883 von R. Roch beschriebenen Plattenkultur aufgebaut; es ist kurz solgendes: der Ausgang der Reinkultur von einer einzigen Zelle muß mikrostopisch sichergestellt werden; um zu einer solchen Zelle zu gelangen, wird in dem möglichst sterilisierte Luft und Geräte enthaltenden Impfraume eine kleine Wenge kräftiger Hefe in einem Chamberlandschen Kolben (Abb. 462) mit sterilisiertem bestillierten Wasser geschüttelt, so daß die Zellen sich darin gleichmäßig verzteilen. Zu gleicher Zeit wird ein zweiter Chamberlandsolben mit einer 5% zene Lösung von Gelatine in klar silkrierter Würze beschickt und durch Kochen sterilisiert. Nun ents

nimmt man aus dem Hefekolben einen Tropfen, welchen man durch Eintauchen eines Glasstades fängt, dessen Spize unmittelbar vorher durch die Bunsenslamme gezogen und badurch steril gemacht worden tst; den Hefetropsen läßt man in die Nährgelatine des zweiten vorbereiteten Kolbens fallen und schüttelt träftig durch, so daß sich die Hefezellen in der ganzen Flüssigteit gleichmäßig verteilen. Das Nikrostop muß jezt zeigen, ob die Hefezellen wirklich alle einzeln in der Flüssigkeit herumschwimmen; zu dem Ende wird ein



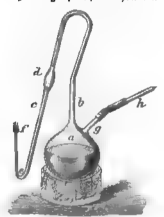
465. Feuchts ftammer mit quabratifch eingeleiltem Britiglas.
a.a. Cladylatie, b Classing der feuchen Lammer, a. Cladylätichen mit Quabratur, d. Ribraelatine mit Defesellen.



484. Schnitt durch eine fenchte Annmer ans Glas (natürl. Etöbe). a Dechlas, d Kährzelatine, a Seitenwände, d Wasterschicht.

Platindraht oder eine spipe Feder in der Flamme ausgeglüht und damit nach dem Erfalten einige Tröpfchen der Hesenährgelatine auf einen sterilisierten Objekträger gebracht. Fällt die mitrostopische Prüfung zu unsern Gunsten aus, so werden eine Anzahl Tropsen mit isolierten Hesezellen auf Deckgläschen gebracht und mit Glasglocken bedeckt. Die Deckgläschen, welche auf ihrer unteren Seite die Gelatinekultur tragen, werden mit dieser auf eine "seuchte Kammer" (Abb. 463 und 464), d. i. ein Objekträger, auf welchen ein

Dedglaschen mit gentralem, rundem Ausschnitt aufgefittet und beffen fo gebildete "Rammer" mit etwas Baffer beschidt ift - gelegt und wiederum mitroffopisch unterfucht; überall ba, wo wir babei eine einzelne Befegelle erbliden, machen wir mittels eines Martierftiftes auf ber entsprechenden Stelle ber oberen Seite bes Deciglaschens einen Buntt und laffen nun die Braparate bei 24° C. ruhig fteben. Un den martierten Stellen erwachfen uns Rolonien; jede berfelben, welcher Gattung fie auch angehören mag, ift eine Reinkultur; nach 3-4 Tagen hat jebe berfelben vielleicht icon die Große eines Stednabeltopfes erreicht und kann mit einer sterilisierten Blatinnabel bequem herausgeholt merben; mit biefen Reinfulturen werden nun durch forgfältiges Rochen fterilifierte Bierwürgen im Bafteurschen Rolben (Abb. 465) baburch geimpft, daß man die Reinfultur mit einem fterilifierten Blatindrakt berührt und ibn mit ben baran bangen gebliebenen Befegellen burch bas turge Unfahrohr in ben Bafteurichen Rolben wirft. Um folgenden ober nächitfolgenden Tage fieht man Befestreifen ober -Flede an ber Glasmanbung in ber Nahe bes tiefften Bunttes: beim

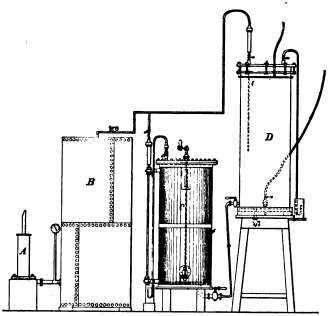


466. Pakinerscher Kalben.
a Rugelstunger Kolben, b gereder Hals,
a Gebogene Köhre, d Etweiterung der Gladröbre, o Ablagerung von Keranseringungen, f Abselvbfropfen, g Sinssahrungbrobe, h Kerschlussibbsel aus Glas.

Schütteln des Kolbens bemerkt man ein Aufschäumen, als Zeichen der begonnenen Gärung. Run wird die Ratur der Hefe festgestellt; die Untersuchung gründet sich darauf, daß Krankheitshefen bei 15° C. schon dinnen 2 — 3 Tagen lebhaste Assosporenbildung zeigen, die bei Kulturhese erst nach etwa 6 Tagen eintritt. Haben wir so die Kolben mit guten Kulturhesen ermittelt, so besördern wir in ihnen das Wachstum und die Vermehrung durch Lüsten, indem wir an die Stelle des Verschlußtödsels am Kolben etwas sterilisierte Watte sehen und durch diese Lust in den Kolben blasen; von Zeit zu Zeit unterbricht man die Lüstung und schüttelt tüchtig um; hat sich der Schaum geseht, so lüstet man wieder u. s. w. Nach einigen Tagen hat sich dann ein starter Hesensag gebildet, welcher zur Impsung größerer Gesäse verwendet werden kann.

Diese Reinzuchtmethode reicht für die Zwecke der Praxis, die große Mengen von Hese braucht, nicht aus. Für solche Massenkulturen sind andere Apparate notwendig, wie sie zuerst von Hansen und Rühle konstruiert und 1885 in der Ropenhagener Brauerei Aralsberg in Anwendung gekommen sind. Diesen Apparat zeigt unsere Abb. 466 Derselbe besteht aus drei Abteilungen und den sie verbindenden Leitungsröhren: 1) Luftspumpe A mit Luftbehälter B; 2) Würzecylinder D; 3) Gärcylinder C.

Die Luftpumpe wird mit Maschinenkraft betrieben und der Luftbehälter mit komprimierter Luft von 3—4 Atmosphären gefüllt. Der Bürzecylinder wird mittels heißer gespannter Dämpse sterilisiert und darauf mit steriler Luft gefüllt. Die Bürze wird siedend heiß eingefüllt und durch Berieselung mit kaltem Wasser abgekühlt. Der Gärungs-cylinder wird wie der Bürzecylinder sterilisiert; beiden wird die Drucklust durch ein Wattefilter zugeführt; an dem ersteren besindet sich weiter ein Basserstandsrohr, ein Abssührungskanal für die Kohlensäure, ein Kührapparat zum Bermischen der Hese mit der Flüssigseit, sowie ein Röhrchen für die Einführung der Hese und die Entnahme kleiner Broben.



466. Rühle-Baufens Sefereinguchtapparat.

Die Hese wird nur einmal angesett, der Apparat arbeitet bann ununterbrochen beliebig lange.

Durch die die beiben Cylinder verbindende Lei= tung wird die Würze in den

Gärungschlinder über=
geführt; sobald sie in die Nähe des Heferöhrchens ge=
kommen ist, wird geschlossen, bis die Hese zugesetzt ist, dann wird bis zu dem Mar=
kenstrich, welcher an dem oberen Teile des Glasrohres sich besindet, angefüllt, um=
gerührt und nunmehr 2201 Würze mit reiner Hese ver=
goren. Etwa 10 Tage nach=
her wird das Bier abgezapst,
wobei Luft durch das Filter

ftreicht. Sobald etwas Schaum kommt, hält man ein, gießt Würze zu, rührt

um und nimmt von dieser Mischung von Bürze und Hefe 271 heraus. Wieder wird Würze zugelassen und noch 271 herausgenommen. Die so dem Apparate entzogenen 54 l bilden die "Anstellhefe" für 8 hl Bürze. Der im Hefechlinder verbleibende Heferest genügt, um wiederum 220 l Würze in Gärung zu bringen. So geht das fort; stets entzieht man dem Apparate absolut reine Hefe.

Einen neueren Apparat für Hefemassenkultur von Lindner zeigen unsere Abb. 467 u. 468. Derselbe unterscheidet sich besonders durch eine eigenartige Durchlüftungsvorrichtung, welche gleichzeitig die Stelle eines Rührwerkes vertritt, ferner durch die Anordnung in der Berbindung des Hefegefäßes mit dem Hauptgefäße, weiterhin durch die Andringung einer Wasserbrause zur bequemen Reinigung des Hauptgefäßes nach der jedesmaligen Entleerung.

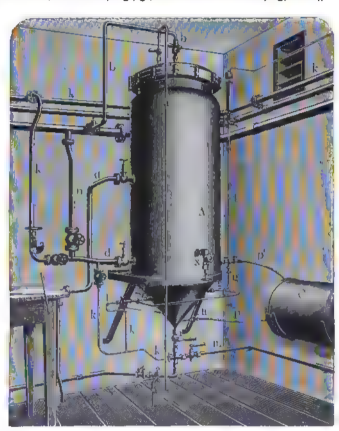
Der Apparat besteht aus dem großen Sterilisier- und Gärgefäße A und dem Sefegefäße B bezw. C. A ist ein tupserner Chlinder mit sestem konischen Boden und abschraubbarem, flach gewölbtem Dedel; in A münden eine Anzahl Rohrleitungen, durch welche Luft, Bürze, Wasser und Danupf zugeführt werden können. An dem Dedel besindet sich das gebogene Abzugsrohr a, durch welches die Luft bezw. die bei der Gährung entstehende Kohlensäure abziehen kann; b ist ein Wasserzuslußrohr, das in der Brause c endet. Im Innern von Abesindet sich die Schlange d,

burch welche man Dampf bezw. Basser zirkulieren lassen kann zur Erhisung oder Abkühlung ber Bürze. Am unteren Ende des Chlindermantels besindet sich das Bierablasventil x, durch welches am Ende der Gärung die dergorene Bürze abgezogen wird. Der kegelsornige Boden mündet an der Spise in ein freuzistmiges Rohrstüd aus, welches vier hähne trägt: Durch m seht das Rohr in Verdindung mit der Bürzeleitung, durch k mit der Dampsleitung. Die Seitenwähde des Konus sind durch die drei Durchlüstungsrohre gi, gi, h durchbohrt, welche nur ein ganz kurzes Stück in das Junere von Ahineinreichen und kniesvrmig gebogen sind. Ihre Össenungen sind so gestellt, daß beim Durchlüsten die Würze im Apparate sowohl an der Peripherie als in der Achse des Chlinders krästig ausgewirbelt wird. Durch die aus gi und gi einkrömende Lust wird die Bürze ausgerdem in eine wirbelnde Bewegung versetzt. dist ein mit einem Dreiswegehahn versehener Studen, welcher vermittelst eines Gummischlanches pi mit dem heitegessäße B oder der Arommel C verbunden ist. Die Rohre gi, gi, h münden in das Rohr g, in dessen

Berlangerung man bas Burgeftanbrohr f und das Luftfilter n erblich. Die beiben Stugen o' und et ftellen bie Berbindung des Burgeftanbrohres mit A ber. Der Sahn o' ift burch einen Gummiichlauch pi mit B verbunden. Sahn o' tritt in Funttion beim Musdampfen des Bürgeftanbrohres beam. der Robre g, g1, g2, h. Durch Stupen q1 fann bie Einführung ber Musfaathefe C ift ein erfolgen. größerer tubferner Behalter mit brei Stugen. Die Banne bei g' und q' find ebenfalle Dreimegehähne. Un bent gebogenen Robre bei r ift ein Gummifchlauch und ein fleines Quftfilter befestigt.

Diefer Hefereinzuchtapparat ift unter
anderm inder Hefezuchtanstalt bes Bereins ber
beutichen Spiritusfabritauten in einer Größe
aufgestellt, baß darin
bequem 5 hl Würze vergoren werden tonnen.

So ist man nun im stande, durch Zuchtwahl diejenige Hefe in reiner Kultur zu bekommen,



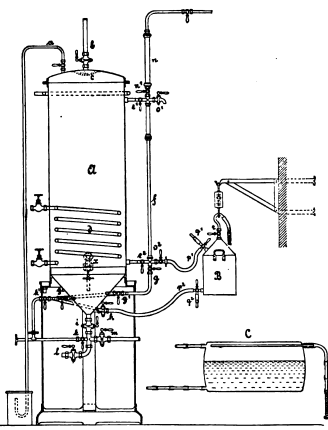
467. Großer gefereinzuchtepparat nach Lindner.

beren man für einen bestimmten Zwed gerade bedarf, und wir werden feben, wie bie Garungsindustrien von diesem wissenschaftlichen Fortschritte Gebrauch gemacht haben.

Was aber haben wir uns nun unter Gärung zu benten? Wie haben wir uns den merkwürdigen Prozeß zu erklären, bei dem durch Pilzwirkung, durch den Einfluß der Hefe aus Zuder Alkohol wird? Wie kommt es, daß nicht jede Hefe dieselbe Gärungserscheinung hervorruft, daß gewisse Sorten derselben auch nur gewisse Arten von Zuder vergären, während sie andere, dabei ganz nahe verwandte Zuder gar nicht angreisen?

Es ist eins der schwierigsten Probleme, das durch diese Fragen angeregt wird, und die geistvollsten Männer, Chemiker, Botaniker und Physiologen haben sich ihre Köpfe darüber zerbrochen. Bevor man Aussicht hatte, eine Erklärung für die Thätigkeit der Hefe zu sinden, mußte man naturgemäß erst wissen, was hefe ist. Das aber konnte man erst in einer Zeit ersahren, in der man Fragen, welche mit der Thätigkeit von lebenden

Organisationen zusammenhingen, nicht mehr als ein Noli me tangere betrachtete, in der die Forschung durch die Furcht vor der "Lebenstraft" eingedämmt war. So sehen wir in der Mitte der dreißiger Jahre des 19. Jahrhunderts Schleiden als ersten, der in der Erforschung der Entwickelungsgeschichte eine neue Methode für das wissenschaftliche Verständnis der Organismen schuf und die Entwickelung der Pslanzen mit Hilfe des Mitrostops dis zur Erzeugung der ersten Zelle zurückzuführen versuchte; so sehen wir, von ihm angeregt, Schwann die Übereinstimmung tierischer und pslanzlicher Organisationen aus dem gleichen Entwickelungsprinzipe ihrer Zellen nachweisen und ersahren von ihm, daß der Gärungserreger, die Hese, ein lebender Pisz ist. Später beweist Pasteur, daß derselbe in der Luft enthalten ist, daß er von da in den Traubenmost gelangt, daß dieser nur zu



468. Großer gefereinguchtapparat nach Lindner. Durchichnitt.

Wein werden tann unter dem Einflusse der lebenden Hefe, daß eine Gärung nicht eintritt, wenn man durch Rochen des Mostes alle in ihm enthaltenen Hefenkeime tötet und das Eindringen neuer aus der Luft verhindert, daß die Gärung eine Lebensäuße= rung der Hefe ist.

Diese "vitalistische" Theorie ist aufs lebhafteste von verschiedenen Seiten bekämpft worden. 21It= meifter Liebig ftellte ihr feine "mechanische" Theorie entgegen, in ber er gu be= grunden fuchte, baß zwifchen dem Lebensprozesse der Befe und ber Garung ein urfächlicher Bufammen= hang nicht befteht, daß vielmehr die beim Absterben der Befe in deren Gimeiß= moletulen eintretende Bersegung den Anstoß zum Berfall ber Buckermolekel gebe, daß es fich um eine "Kontaft" reaktion handle, wie man fie auch mitunter unter bem Gin=

fluß des Platins und anderer Substanzen sich vollziehen sieht. Der gefährlichste Angriffspunkt für diese Theorie bestand darin, daß sie sich nicht mit der Thatsache in Einklang besand, daß nur lebende Hese Gärung erzeugt. Das galt auch von Traubes und Hoppe-Seplers "chemischer" Theorie, welche die Wirkung eines unbekannten, in der Hese enthaltenen, leblosen Fermentes in den Gärungserscheinungen erblickten. Einen vermittelnden Standpunkt nimmt Nägelis "molekular-physikalische" Theorie ein, nach welcher die Gärung durch Übertragung von Schwingungszuskänden der Wolekel des Zellplasmas der Hese auf Zucker entsteht, wobei, im Gegensaße zu Liebig, der Anstoß von den normalen Schwingungserscheinungen des lebenden Plasmas ausgeht, welches selbst dabei eine Veränderung nicht erleibet.

So gingen die Ansichten weit auseinander; es waren Hopothesen, die durch einswandsfreie Experimente auf ihre Stichhaltigkeit zu prufen nicht möglich war. Wohl

mußten sich die eratten Naturforscher gegen den Bersuch sträuben, das Bustandekommen ber Garungserscheinungen von einer "Lebenstraft" abhangig erscheinen zu laffen; wohl war es gerechtfertigt, dieselben als eine chemische Reaktion, wie es andere auch find, aufzufaffen ober, wenn bas verfagte, phyfitalifche Raturgefete gur Ertlarung heranguziehen, aber wie war ein Beweis herbeizuführen? Es war bas bis vor furzem unmöglich, die Chemie mußte dazu erst neue Bege eröffnen, neue Bahnen einschlagen, welche in dieses duntle Reich Licht bringen tonnten. Es find bies biefelben Pfade, die uns das Reich der Rohlenhydrate erichloffen haben und weiter erichließen werden, die in ihrer Fortsehung uns geraden Beges zur Erklärung der bei der Gärung der Zuderarten sich abspielenden Brozesse führen werden und zum Teil bereits geführt haben. Es besteht ein nicht zu trennender Rusammenhang zwischen der Chemie der Ruderarten und den Garungsericheinungen, und der Lefer Diefes Auffates moge jum befferen Berftandniffe des Folgenden die Ginleitung gur "Buderfabritation" in diefem Buche burchlefen. bare Gebanke ist die Lehre von der Stereochemie, nach welcher die Eigenschaften der chemischen Berbindungen wesentlich bedingt find durch die raumliche Unordnung ihrer Atome oder Atomfomplere und wonach viele chemische Reaftionen von der Geometrie ihrer Moletule beeinflußt werben. Diefer Gebante hat uns auch die Lösung ber "Garungsfrage" naber gerudt, und wieber ift es Prof. Emil Fischer in Berlin, bem wir die Enthüllung diefer geheimnisvollen Borgange zu danken haben.

Wer im stande ist, den dabei beschrittenen Weg in allen seinen Phasen zu verfolgen, wird von der Gedankentiese, auf die er da trifft, freudig ergriffen werden. Gar groß ist die Lodung für den Schreiber dieser Zeilen, die Methoden und Ergebnisse, die uns so vorwärts gebracht, zu beschreiben und zu beseuchten, schon aus dem egoistischen Drange, das herrliche Gebäude sich wieder mit allen seinen Einzelheiten vor das geistige Auge zu zaubern und sich an seiner genialen Anlage zu erfreuen. Indessen dem Leser, dem dieser Aufsag gewidmet sein soll, würde schlecht damit gedient sein; statt Klarheit würde er Verwirrung empfangen, da sich das Problem ohne große Voraussehungen von Spezialskenntnissen kaum behandeln läßt. Aber es sei doch versucht, in kurzen, möglichst scharfen

Umriffen die wichtigften Resultate ber wiffenschaftlichen Arbeit zu ffizzieren.

Bas uns bei den Gärungserscheinungen junächst auffällt, ist die Thatsache, daß die Bolyfaccaribe von Sefe nicht vergoren werden, daß felbst die einfachsten berselben, die für die Gärungsindustrien in Frage kommenden Buder der Zusammensehung C13H32O11, ber Rohrzuder oder die Saccharose und der Malzzuder oder die Maltose, nur dann für die Befe angreifbar werden, wenn sie vorher hydrolysiert, also in die Form des Traubenzuckers Ce H12O6 übergegangen find. Diese Hydrolyse vollzieht sich unter dem Einflusse ungeformter Fermente, welche in ber Befe enthalten und daraus abtrennbar find; fie ift ber primare, ber Garung vorausgehende Borgang. Die Spaltung bes Rohr= zuckers und die der Maltose geht dabei unter dem Einflusse zweier verschiedener Fermente vor; denn zieht man frifche Sefe mit Baffer aus, fo erhalt man eine Löfung des Engums. welches ben Rohrzuder invertiert und beshalb "Invertin" heißt; dasselbe fann burch Alfohol aus der mäfferigen Lösung als weißes Bulver ausgefällt werden und ift, wie alle Engyme, ein ben Giweifitoffen nahestehender Körper. Das Invertin ift auf Maltose aber ohne jeden spaltenden Ginfluß, mahrend die Sefe dieselbe auch zu Traubenzuder spaltet; es muß daher noch ein zweites Enzym in der Sefe enthalten sein. der Enzyme ist noch recht dunkel, sicher ist aber, daß sie alle nahe miteinander verwandt find, und es darf ihre Berschiedenheit zum Teil wenigstens auf die Berschiedenheit ihrer geometrifchen Struttur gurudgeführt werben. Auffallen muß es hier bereits, bag amei nahe verwandte, in derfelben Befe vortommende Engyme fich fo burchaus verschieden gegenüber zwei ebenfalls nabe verwandten Budern verhalten. Gin britter Genoffe Diefer Reibe C12H22O11, ber aus Molfen gewonnene Milchauder, wird von keinem ber beiben Befenenzyme angegriffen!

Wir haben oben von einem anderen ungeformten Fermente, dem in den Mandeln vorkommenden Emulfin, gesprochen und seine spaltende Wirkung auf das Glukosid der bitteren Mandeln, das Amygdalin, kennen gekernt. In der Einkeitung zu der Zuckerfabrikation ift nun auseinandergesett, daß die Polysacharide nichts weiter als solche Glukoside, glukosidartige Verbindungen von verschiedenen Zudern sind; da ist der Versuch naheliegend, die Wirkung des Emulsins auch auf natürliche Zuder zu erproben, und siehe — es spaltet mit Leichtigkeit den Wilchzuder, läßt aber Rohrzuder und Waltose völlig intakt. Immer verwidelter wird das sich uns darbietende Bild. Doch was für die natürlichen Glukoside gilt, muß auch für die künstlichen gelten, hier müssen wir klarer bliden können, denn deren inneren Bau kennen wir. Die Glukosidverbindungen der Traubenzuderarten existieren in zwei Formen, die in folgenden Schemen zum Ausdrucke kommen:



in diesen bedeutet C Kohlenstoff, H Wasserstoff, O Sauerstoff und R irgend eine Atomgruppe, ein "Alkoholradikal". Sin Blid auf die beiden Formelbilder, deren sonstige Bebeutung uns gar nichts weiter angehen soll, zeigt, daß sie vollkommen übereinstimmen
bis auf die oberste Reihe, in der eine Umstellung der Buchstaben stattgefunden hat.
Dieser geringe Unterschied in der räumlichen Berteilung der Atome genügt, um sie ein
verschiedenes Berhalten gegenüber den Enzymen zeigen zu lassen. Denn sämtliche Glukoside, welche dem ersten Bilde entsprechen, werden durch das Enzym der Hese, das Invertin, gespalten, nicht aber durch das Emulsin; sämtliche Glukoside der zweiten Sorte
aber unterliegen der Spaltung durch das Emulsin, werden aber durch das Invertin nicht
angegriffen. Bon den künstlichen Glukosiden zu den natürlichen ist ein kleiner Schritt,
den man unbedenklich machen kann.

Aus diesen und ähnlichen Versuchen kommt E. Fischer zu folgendem Ergebnisse: "Invertin und Emulsin haben manche Ühnlichkeit mit den Proteinstoffen (Eiweißstoffen) und besithen wie jene unzweiselhaft ein asymmetrisch gebautes Molekül. Ihre beschränkte Wirkung ließe sich also auch durch die Annahme erklären, daß nur dei ähnlichem geomestrischen Bau diejenige Annäherung der Moleküle stattsinden kann, welche zur Auslösung des chemischen Borganges ersorderlich ist. Um ein Bild zu gebrauchen, will ich sagen, daß Enzym und Glukosid wie Schloß und Schlüssel zu einander passen müssen, um eine chemische Wirkung auseinander ausüben zu können.... Die Ersahrung, daß die Wirksfamkeit der Enzyme in so hohem Grade durch die molekulare Geometrie beschränkt ist, dürste auch der biologischen Forschung einigen Nugen bringen. Noch wichtiger aber scheint mir der Nachweis zu sein, daß der früher vielsach angenommene Unterschied zwischen der chemischen Thätigkeit der lebenden Zelle und der Wirkung der chemischen Agentien in Bezug auf molekulare Aspmmetrie thatsächlich nicht besteht. Dadurch wird insbesondere die von Berzelius, Liebig u. a. so häusig betonte Analogie der "lebenden und leblosen Fermente" in einem nicht unwesentlichen Punkte wiederhergestellt.

Denn dasselbe Ergebnis, welches die Enzym ein Bezug auf die Spaltung der Glutosside lieferten, wurde bei der Untersuchung der gärenden Wirksamkeit der Hefe auf die verschiedenen Zuderarten sestgestellt. "Die Hefezellen mit ihrem asymmetrischen Agens" (verschiedene Eiweißsubstanzen) "greisen nur in die Zuderarten ein und können nur bei solchen gärungserregend wirken, deren geometrischer Bau nicht zu weit von demjenigen des Traubenzuders abweicht. Allerdings bestehen auch für die natürlichen Zuder der Traubenzudergruppe seine Unterschiede in dem Protoplasma der einzelnen Hefen, was darauf hindeutet, daß Gewöhnung oder Zuchtwahl die Gärwirkung einer Hesenart versändern können."

Diese Forschungsergebnisse und Schlußfolgerungen haben bald darauf (1897) ihre Bestätigung dadurch erhalten, daß es Professor Ed. Buchner in Tübingen gelang, eine Trennung der Gärwirkung von den lebenden Hefezellen herbeizuführen. Er vermischte Brauereibierhese mit Quarzsand und Kieselgur, seste dem so erhaltenen Teige etwas

Wasser zu und preßte ihn unter einem Druck von 4—500 Atmosphären aus. Der klare Preßsaft war eine gelbe Flüssigieit von angenehmem Hefegeruch; durch Filtration durch ein sterilisiertes Berkefeldt-Rieselgurfilter oder durch Sättigen mit Chlorosorm wurden alle in dem Saste etwa noch vorhandenen Hefezellen entsent oder vernichtet, und troßedem rief der Preßsaft in Zuckerlösung lebhaste Gärung hervor. Damit ist der experimentelle Beweis erbracht, daß die Gärung nicht an die Lebensthätigkeit der Hefezellen gebunden, daß sie vielmehr eine chemische Reaktion ist, welche sich zwischen den im Zellsafte der Lösung besindlichen eiweißähnlichen Körpern und dem Zucker abspielt und als deren Resultat Alkohol, Kohlensäure, Glycerin u. a. m. entstehen.

### Malz, Mälzerei.

Spiritusbrenner und Brauer bedürfen zu ihren Gewerben des Malzes d. h. gefeimten Getreides. In weitaus größter Menge wird dazu Gerste, dann aber auch Betzen, Roggen, Hafer, Mais und andere Körnerfrüchte verwendet. Während des Reimens gehen in dem Getreidekorn sehr komplizierte und noch nicht völlig aufgeklärte chemische Umsetzungen vor fich. Das Korn ift die Speisekammer für bas fich entwickelnbe junge Bflangchen, in ihm ift bie Rahrung enthalten, aus welchem ber Reimling Leben und Kraft saugt. Diese Nahrung kann aber ihren Zweck nur erfüllen, wenn sie in löstlicher Form vorhanden ift, so daß sie durch die Bellmembranen hindurch von Belle zu Belle wandern kann. Solche lösliche Nahrungsmittel find aber in dem Getreidekorn in relativ geringer Menge vorhanden, vorwiegend finden sich Stärke und unlösliche Eiweißstoffe, neben nur wenigen löslichen Beptonen und Amiden wie Asparagin und Glutamin. Beim Reimprozesse aber andert sich ber Bestand an Nahrstoffen in wanderungsfähige Berbindungen um. Es entwickeln sich die Enzyme Beptase und Diastase und vielleicht auch noch andere. unter beren Ginfluß einerseits bie unlöslichen Gimeiftörper in lösliche Stidftoffverbindungen, in Beptone und Spaltungsprodutte berfelben wie Amide und Amidofauren, anderseits die Starte in Ruder gespalten wird. Bie fich die Bilbung ber eiweiffahnlichen Enzyme vollzieht, barüber schwebt völliges Dunkel. Nur ihre Thätigkeit kann man verfolgen, die Bunahme der wafferlöslichen, diffundierbaren und affimilierbaren Stickftoffverbindungen tann man feststellen, wie die Bildung und ben Berbrauch von verschiedenen Budern ermitteln; stets trifft man dabei auf Rohrzuder, Dextrose und Laevulose, gewöhn= lich auch auf Maltose.

Der Reimungsprozeß und die sich während desselben abspielenden Umsetzungen sind für die Gärungsgewerbe von sundamentaler Wichtigkeit. Denn die Stärke läßt sich nicht vergären, sie muß zunächst in Zuder verwandelt werden. Diese Umwandlung vollzieht sich leicht unter dem spaltenden Einflusse des Enzyms Diastase, welches die Stärke in Waltose und Jomaltose überführt. Auch diese beiden Zuder sind noch nicht direkt gärungsfähig, sie müssen erst noch weiter gespalten und in Dertrose verwandelt werden, ehe aus ihnen durch Gärung Alkohol entstehen kann. Diese letzte vorbereitende Arbeit übernimmt aber bereits die Hese bezw. ein in ihr enthaltenes Enzym.

Man kann die Diastase auch aus Malz isolieren, indem man dasselbe zerkleinert und mit Wasser auszieht, worauf man Eiweißstoffe durch Erhitzen der Lösung auf 70° zum Gerinnen bringt. Wird das Filtrat davon nach dem Erkalten mit Alkohol vermischt, so fällt die Diastase als amorphes, geruch= und geschmackoses, weißes Pulver aus, dessen prozentische Zusammensehung etwa zwischen folgenden Zahlen schwankt:  $45.7-55.9^{\circ}/_{\circ}$  Rohlenstoff;  $6.9-8.9^{\circ}/_{\circ}$  Wasserstoff;  $4.6-8.9^{\circ}/_{\circ}$  Stickftoff;  $0.-1.1^{\circ}/_{\circ}$  Schwesel;  $0.4-4.5^{\circ}/_{\circ}$  Asser weiten Schwankungen in den gesundenen Zahlen zeigen mit aller Deutlich= keit, daß das auf beschriebene Weise erhaltene Produkt ein einheitliches, chemisches Indi= viduum nicht sein kann, es dürfte ein Gemenge mehrerer Körper sein, unter denen sich auch das wirksame Enzym besindet.

Die unter dem Einflusse der Diastase aus Stärke entstehende Waltose ober Malzzuder steht dem Rohrzuder nahe; sie hat, wie dieser, die Zusammensehung C 12 H 22 O 11, enthält daher 42,1% Rohlenstoff; 6,4% Wasserstoff und 51,5% Sauerstoff. Sie kristallisiert in seinen Nabeln, ist in Wasser zu einer schwach süßen Flüssicitich in geht durch Kochen mit verdünnten Wineralsäuren in Dextrose über. Maltose lenkt die Ebene des polarisierten Lichtstrahles sehr start nach rechts ab, ihr Drehungsvermögen ist etwa + 140°.

Die weitaus größte Menge Maltose wird nicht isoliert, sondern nur als Zwischenprodutt für ben Garungsprozeg erzeugt. Die verhältnismäßig geringe Menge Maltofe, welche die Industrie produziert, wird nach einem von Sorblet ausgearbeiteten Berfahren Es werden 2000 Gewichtsteile Kartoffelstärke mit 9000 Gewichtsteilen Wasser kalt gemischt und darauf im Wasserbade verkleiftert. Rach dem Abkühlen auf 60-65 ° rührt man einen bei 10 ° bergeftellten Aufguß von 120-140 Gewichtsteilen lufttrodenen Dalzes ein und halt bie Fluffigfeit auf ber Berzuderungstemperatur von 60-65 °. Wenn die Jodprobe teine Starte mehr erkennen läßt, wird schnell aufgetocht, barauf filtriert und jum Sirup verdampft. Da diefer neben Maltofe auch Dextrine enthält, rührt man ihn mit 90 % igem Spiritus, welcher die Dextrine kaum aufnimmt, an, filtriert, dampft wiederum zum Sirup ein und wiederholt diesen Reinigungsprozeß so lange, bis der Sirup nach Bufat von Allohol sich flar, ohne Floden abzuscheiben, auflöst. Durch Ginwurf einiger Maltosekriftalle leitet man die Aristallisation ein, die dann in 3-4 Tagen beendet ist. Man erhält so einen von braunem Sirup durchtrantten Rriftallfuchen, welcher durch Auswaschen mit Methylalfohol, Absaugen ber Mutterlauge und Umfristallisieren aus 80 % igem Altohol völlig gereinigt wird.

Die Waltose wird durch Salpetersäure zu Zudersäure oryhdiert; sie reduziert Fehlingsche Lösung unter Abscheidung von Rupseroryhul ebenso wie Dertrose, doch scheibet sie nur \*/3 so viel Kupser ab, wie die letztere. Nach Sorhlet werden 100 com Fehlingsche Lösung reduziert durch 778,8 mg wasserfreie Waltose in einer 1 %, igen Lösung oder 100 Teile wasserter Malzzuder sind gleich 113 Teilen reduzierten metallischen Kupsers. Führt man die Waltose durch verdünnte Säuren in Dertrose über, so reduziert dieselbe \*/4 der ursprünglichen Lösung.

Ein charatteristischer Unterschied zwischen Maltose und Dertrose ist ber, bag erstere im Gegensage zur letteren "Barfoeds Reagenz", b. i. eine Lösung von effigsaurem Rupfer,

nicht reduziert.

Außer der kriftallisierten Maltose wird auch als Berfügungsmittel an Stelle der Obstsirupe oder als Busat zu Bierwürze, Most oder bgl. Maltosestrup, sogenannte "Maltose", hergestellt, die im wesentlichen eine eingedicke Lösung von Maltose und Dertrin barftellt. Man verwendet dazu billige, stärkehaltige Rohftoffe, namentlich Mais, Kartoffeln, Reis u. a. Das Prinzip der Sirupdarstellung ist basselbe, wie das für triftallifierte Maltose, nur variiert man die Temperatur von 50-60° C. und die Einwirkungsbauer von 60—72 Stunden, auch setzt man wohl dem Wasser etwas Säure zu. Je nachdem man ichließlich bas Gindampfen ber Buderbertrinlöfung im Bakuum ober in offenen Resseln vornimmt, erhält man farblosen oder mehr oder weniger gefärbten Maltosesirup, bessen Zusammensetzung naturgemäß je nach seiner Bereitung erheblich schwanken kann. So zeigten maltofereiche Sirupe im Mittel folgende Zusammensetzung: 23,57% Baffer; 1,85%, ftidstoffhaltige Substanz; 61,04%, Maltose; 12,16%, Dextrin; 0,4%, andere ftid= ftofffreie Stoffe; 0,98% Uiche; 0,38% Phosphorfaure; 0,32% Rali. Dagegen war bie mittlere Zusammensehung von bertrinreichen Strupen: 26,85% Wasser; 1,97%, sticktoss= haltige Substanz; 28,84% Wastose; 40,16% Dertrin; 1,84% andere sticktofffreie Stosse; 0,86% Asche; 0,28%, Phosphorsäure; 0,2% Kalt. Sogenannter Sirop cristal endlich enthielt 19,62°/6 Wasser; 59,62°/6 Maltose; 20,11°/6 Dertrin; 0,4°/6 andere stickstofffreie Substanzen; 0,24°/6 Asce; 0,082°/6 Phosphorsaure; 0,019°/6 Kali.

Die deutsche Produktion beträgt etwa 600 kg feste Maltose und 300 t Maltosesirup. Neben der Maltose entsteht bei der Einwirkung von Malz auf Stärke ein für den Brauer wichtiger, nahe verwandter Zuder C<sup>12</sup>H<sup>22</sup>O<sup>11</sup>, welcher den Ramen "Iso= maltose" erhalten hat. Zur Darstellung desselben verfährt C. J. Lintner folgender= maßen: 5 kg Kartosselstärke und 2 kg feines Schrot von leichtem Darrmalz werden mit Wasser zu einem Brei geknetet und dann in 17 1 Wasser von 72° eingetragen. Dabei

erniedrigt sich die Temperatur auf 67°; dieselbe wird vier Stunden lang konstant gehalten. Dann wird die Maische ausgekocht, auf 30° abgekühlt und mit 80 g Preßhese
versett. Nach zwei Tagen ist alle Malkose vergoren. Nun wird silkriert, konzentriert,
durch Rochen mit Knochenkohle die Lösung entfärbt und zum dünnen Sirup eingedampst,
auß welchem man nach wiederholkem Dialhsieren durch Eindunsten und Fällen mit absolutem Alkohol 500 g fast reine Jsomalkose erhält, ein weißes, lockeres, intensiv süßes
Bulver, dessen optisches Drehungsvermögen 139° und dessen Reduktionsvermögen 84%
von dem der Walkose beträgt. Diaskase führt die Isomalkose in Malkose über. Zene ist
schwer vergärbar; in einem Gemisch von Malkose und Isomalkose wird erstere zuerst
vergoren. Gewisse Hesetypen (Hese Frohberg) vergären die Isomalkose nach Untersuchungen von Munsche nicht völlig, sondern nur zu etwa 81,8%, so daß es nicht außgeschlossen erscheint, daß die Isomalkose ein Gemenge mehrerer Rohlehydrate darstellt.

Für den Brauer ift die Jomaltose besonders beshalb von Wichtigkeit, weil sie schon bei 60—85° aromatische Röstprodukte liefert, so daß sie wahrscheinlich beim Darren vorzugsweise das Röstaroma liefert. Man wird demnach ein Malz von kräftigem Röstaroma erzielen, wenn man die Bedingungen der Entstehung einer möglichst großen Jomaltosemenge einhält, wie es bei der in Bayern üblichen Malzbereitung empirisch geschieht.

Nachdem wir so die Beränderungen, welche das Getreidekorn durch den Keimprozeß in dem Chemismus seiner Bestandteile erleidet, und die Bedeutung derselben für die Gärungsgewerbe kennen gelernt haben, wollen wir nun die Herstellung des Walzes für jene Betriebe verfolgen. Bor allem ist dazu ein gutes Getreide, also vorzugsweise gute Gerste notwendig; von ihrer Qualität hängt die des Malges und somit der gange Fabrikbetrieb ab, auf ihre Beschaffenheit ift baber in erster Linie sprafaltig zu achten. Bon den verschiedenen Sorten Gerste ist die große, zweizeilige Sommergerste (Hordeum distichon) die beste. Dieselbe foll eine lichtgelbe Farbe besitzen, foll troden, schwer, bunnicalig, geruchlos, von gleichem Korn und frei von Batterien und Schimmel Bon besonderer Bichtigfeit ift es, daß die Rorner eine möglichst gleichmäßige Keimfähigkeit besitzen; dieselbe wird dadurch ermittelt, daß man eine gezählte Menge Körner amischen seuchtes Filtrierpapier ober auf einen mit feuchtem Sande gefüllten Teller bringt und nach drei Tagen die im warmen Zimmer nicht aufgegangenen Körner Gutes Getreide zeigt 96-99%, mittleres 91-93% und ichlechtes Getreide unter 85% teimfähiger Körner. Ferner foll die Gerfte möglichst viel Stärke, dagegen nicht große Mengen Proteinstoffe enthalten.

Den Stärkegehalt wird man meistens dadurch bestimmen, daß man die Stärke in Dextrose überführt, deren Wenge man dann mittels Fehlingscher Lösung ermittelt. Wan verfährt z. B. so, daß man etwa 3 g fein zerriebener Gerste mit 50 com Wasser bei 100° C. verkleistert, die Flüssigkeit auf 70° C. abkühlt und nach Zugabe von 5 com Malzegtrakt 20 Minuten bei dieser Temperatur stehen läßt. Dann gibt man 5 com 1% ige Beinsaurelösung hinzu und erhitt etwa 1/2 Stunde lang im Soxhletschen Dampftopfe auf 3 Utm. Drud ober in einem Lintnerschen Drudfläschchen auf 112-115°. Danach gibt man wiederum 5 com Malzertrakt hinzu und maischt 20 Minuten bei 70°, worauf man die Flüffigfeit auf 250 ccm auffüllt, filtriert und vom Filtrate 200 ccm burch Rochen mit 15 com Salzfäure von 1,125 spez. Gewicht in ca. zwei Stunden invertiert. Rach Reutralisation mit Natronlauge und Auffüllen der Flüssigteit auf 500 com tocht man zwei Minuten lang 50 com berfelben mit 60 com Fehlingicher Lösung (b. i. ein tiefblaues Gemisch gleicher Bolumina von Rupfervitriollösung, welche in 500 com 34,6 g Rupfervitriol enthält, und alkalischer Seignettesalzlösung, die in 500 ccm 173 g Seignettesalz und 125 g Kalihydrat enthält). Es scheibet sich rotes Rupserorydul aus, welches auf einem Asbestfilter gesammelt, ausgewaschen, getrodnet und im Bafferstoffstrome zu metallischen Rupfer reduziert wird. Es existieren nun Tabellen von Alihn, aus benen man die dem gefundenen Rupfergemichte entsprechende Menge Dertrofe bezw. Stärke ablesen kann. Zu beachten ist hierbei, daß auch in dem Malzertrakte, welches wir aur Berauderung aufegen, Rohlenhydrate vorhanden find, welche Fehlingiche Löfung ebenfalls reduzieren, fo daß wir deren Menge in unferm Resultate mit einschließen. Um den Fehler zu vermeiden, muß man die Kohlenhydrate in dem Malzegtrakte gegen Fehlingsche Löfung noch besonders bestimmen und dann in Abzug bringen.

Die Gimeiffubstangen werden als Ammoniat bestimmt; ber baraus berechnete Stid-

ftoff gibt, mit 6,35 multipligiert, annahernd bie Menge ber Gimeifftoffe.

Anbauversuche haben ergeben, daß der Gehalt von Eiweißförpern durch reichliche Stidftoffdungung, namentlich in Form von Chilifalpeter zunimmt, so daß sich für Brauereigerste einseitige und reichliche Stidftoffdungung nicht empfiehlt.

Die Bufammenfehung ber Gerfte verschiedener Lander ift ziemlich erheblich ver-

fcbieden, wie folgende Analyfen geigen:

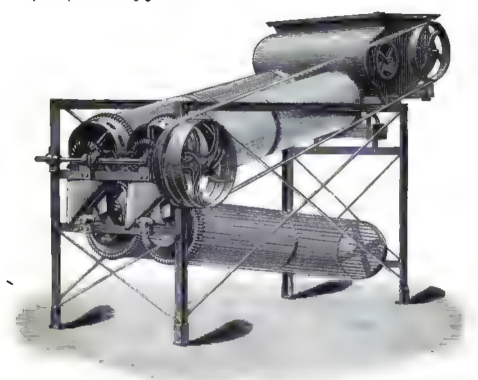
Gerfte and	Bahl der Anolyfen	0/n 284 fee	o,o Cuchoffs jublices	o. Bett	o fildhoff- freie Aztraft- fioffe	o Restater	0/0 fk/dje	froffinbitans per	Leafthoffe freie Er.	Many Colored
Mittel= und Norddeutschland Sid= und Westdeutschland Böhmen Mähren Ungarn Sübrußland Vorwegen und Schweden Dänemarf England und Schottland Frankreich Nordwerta	120 185 51 40 45 12 23 3 51 62 101	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05	9,88 9,52 9,72 8,24 9,89 12,71 9,85 8,98 9,80 9,08 10,48	2,46 2,46 2,17 1,64 2,42	66,75 64,81 — 67,77 — 64,45 65,48 66,94	4,77 6,70 - 3,95 - 6,84 7,81 3,47	2,75 2,49 2,41 2,38 2,86 2,86 2,96 2,96 2,69 2,49 2,64	11,60 11,19 11,81 9,69 10,98 14,79 10,88 10,46 11,04 10,57 12,19	76,11	1,84 1,79 1,81 1,54 1,75 2,87 1,74 1,67 1,70 1,95
Mittel aller Banber	766	14,05	9,66	1,93	66,99	4,95	2,42	11,24	77,94	1,79

Aber auch die Gerstensorten eines und desselben Landes können erheblichen Schwankungen in der Zusammensehung unterworfen sein; so ergaben deutsche Gerstessorten 8,7—21,50 % Basser; 10,70—15,81 % Stidstoffsubstanz, 0,8—3,00 % Hett; 59,25—72,14 % stidstoffsreie Exstraktstoffe; 3,81—9,82 % Holzfaser; 1,56—6,50 % Asset.

Che die Gerfte dem Reimungsprozesse unterworfen wird, muß fie bon Staub, Unfrautsamen und fremdartigen Rorpern befreit werden. Die Gerfte wird querft "gepust". bann "fortiert". Beibe Arbeiten tonnen nacheinander in getrennten Apparaten ausgeführt werben, boch verwendet man meiftens Maschinen, welche sowohl pupen als auch fortieren. Die Trennung von ben Berunreinigungen und von gerbrochenen Rörnern tonnen Cylinder- oder Rüttelsiebe übernehmen, oder es bient dazu eine Maschine, wie sie unsere Abb. 469 zeigt. Diefelbe wird von hartmann & Co. in Offenbach a. M. gang aus Gifen gebaut. Die zu reinigende und zu fortierende Gerfte gelangt gunachft in einen Trichter und paffiert dann einen Bentilator, ber die leichteren Beftandteile, Staub und Spreu entfernt. Nachdem burch eine einfache Borrichtung Die Steine ausgeschieben, tommt Die Gerfte in einen nach hinten geneigten Blechcylinder, ber in feiner inneren Fläche mit bicht nebeneinander befindlichen halblugelförmigen Bertiefungen verfeben ift. Diefe find fo groß, daß fie halbe Körner, beigemengte Widen und Raben aufnehmen können, mahrend bie gangen Gerftentorner glatt über Die Bertiefungen hinweg geben. Die in Diefen fich ansammelnden Teile werden bei Drehung des Cylinders mit nach oben genommen und fallen in eine innerhalb des Cylinders befindliche Rinne, aus der eine Neine Transportschnede alles Auszuscheibende am Ende herauswirft. Die ganzen Körner gelangen in einen gelochten Cylinder, der an feinem oberen Teile gang enge Mafchen gur Ausicheidung ber fog. Schwimmgerfte, an feinem unteren Teile weitere Dafchen hat, gur Musicheibung ber mittelguten, noch vermalzbaren Gerfte. Am Ende bes Chlinders lauft dann die befte Gerfte ab.

So sondert die Maschine die Gerste in drei Sorten; die schlechteste besteht aus den zerbrochenen und beschädigten Körnern; sie wird als Futtergerste verwendet. Die zweite Sorte ist eine Mittelgerste, von geringerer Qualität und wird für sich verarbettet. Die dritte Sorte endlich ist eine ziemlich gleichmäßig schwere Gerste — das eigentliche gute Malzmaterial.

Die Sortiercylinder geben die Malzereigerste an irgend eine Transportvorrichtung, ein Becherwerk oder eine Schnecke, welche das Getreide zur Basche schafft; die "Basche" ist eine Maschine, in welcher die Gerste bei startem Basserzu= und sabsluß durch ein eigenes Rührwerk beständig durchgerührt wird; in derselben wird die Gerste vornehmlich von anhängenden Bilzkeimen, wie die der Milchsäurebakterien und Schimmelpilze, befreit. So gereinigt, gelangt sie zu den "Quellstoden", in denen sie das für den Keimungsprozeß notwendige Begetationswasser empfängt, während ihr gleichzeitig eine Menge löslicher Bestandteile entzogen werden.



469. Gerffenreinigungs-, Sortier- und galbkörner-Ansless-Maschine ben g. n. Dartmann & Co. in Offenbach a. M.

Der Quells oder Weichstod war früher gewöhnlich ein Holzbottich; jest verwendet man gewöhnlich eine Zisterne aus Sandsteinplatten oder aus gebrannten Steinen, die mit Zement aufgeführt und ausgekleidet sind, oder aber eiserne Weichen, wie sie unsere Abb. 470 u. 471 zeigen: ein oben offener, siehender Chlinder, der sich nach unten tegels sormig verzüngt und mit Vorrichtungen zum Ablassen des Weichwassers, zum Zusluß von frischem Wasser und zum Auslassen des Quellgutes versehen ist. Das Wasser tritt durch die Öffnungen des mittleren Rohres in die Weiche und verläßt sie auf demselben Wege. Der Quellstod sindet seine natürliche Ausstellung unter dem Gerstenboden und über dem Wälzereiraume, in den er seinen Inhalt dirett entseren kann.

Die Weiche wird mit reinem und womöglich nicht weichem Wasser etwa halb voll gefüllt, das Getreide nach und nach eingeschüttet und tüchtig durchgerührt, damit leichte und taube Körner an die Oberfläche gelangen. Nachdem alles Getreide eingetragen ist, muß das Wasser 12 – 15 cm über demselben stehen. Ein bis zwei Stunden nach dem Einweichen wird der auf der Oberfläche des Quellwassers schwimmende Teil der Gerste,

die "Abschöpfe, Abschwemmungsgerfte, Afterzeug, Schwemmlinge", abgeschöpft; fie wird als

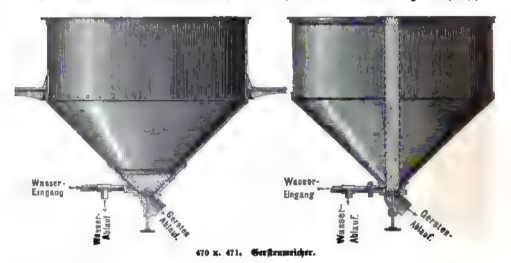
Biebfutter verwertet.

Der größte Wert muß auf eine gute Beschaffenheit des Wassers gelegt werden, sonst kann man leicht schimmliges Ralz bekommen und bei der späteren Gärung Schwierigkeiten sinden. Maßgebend ist besonders die mikrostopische Untersuchung: Answesenheit von Infusorien, Algen und Bakterien machen das Wasser verdächtig; Wasser von fauligem Geruch und Geschmad und erheblicherem Gehalt an organischer Substanzist undrauchbar. Kohlensaurer Kalk wirkt im Wasser günftig für die Mälzerei, während Chlorcalcium, Chlormagnesium und ein größerer Gips- und Eisengehalt schädlich sind.

Das Beichmasser nimmt nach turger Beit einen bitteren Geschmad an und farbt sich, indem lösliche Bestandteile der Gerste an basselbe abaegeben werden. Es muß baber

öfter abgelaffen und burch neues Baffer erfett werben.

Wie lange das Korn im Quellftocke zu bleiben hat, hangt von der Natur der Gerste und der Temperatur des Bassers ab. Je höher die lettere, desto schneller ist der Brozes beendet, doch ist warmes Basser geradezu schädlich. Am besten verwendet man Basser mit 7—10° C. Die Quellreife der Gerste erkennt man an einigen empirischen



Merkmalen; einmal an der "Stichprobe": danach dürfen die mit den Spipen zwischen Daumen und Zeigefinger gebrachten Körner beim Drüden nicht mehr stechen, sie müssen sich zusammendrücken lassen, wobei sich die Hülse von dem Wehlkörper ablösen muß. Ferner soll das Korn sich über den Fingernagel biegen lassen, ohne zu brechen ("Ragelprobe"), und sein Wehlkörper soll auf Holz einen kreideartigen Strich machen ("Kreideprobe").

Ein gutes Merkmal für die Quellreise wird auch barin erblickt, daß sich im Innern bes Mehlförpers noch ein durch lichtere Farbung auffallender Punkt von Stednadelskopigröße befindet. Es ist das ein Zeichen dafür, daß das Korn noch nicht völlig mit Wasser gesättigt ist; ist dies nämlich der Fall, so keimt das "totgequollene" oder "erssoffene" Korn gar nicht oder nur mangelhaft und liefert leicht glasiges Malz.

In ber milberen Jahreszeit erreicht die Gerfte in 36-48 Stunden die Quellreife.

bie fich in falteren Berioden auf 3-4 Tage vergogert.

Bon der genügend geweichten Gerste wird nach dem Durchrühren das Basser abgelassen, nochmals frisches Basser zugeführt, um etwa noch anhaftenden Schleim absylipülen, und nach Entfernung auch dieses Bassers die Gerste zum Abtropfen noch einige Zeit im Quellstode mit offenem Absuhhahne gelassen, worauf sie zur Mälzerei kommt, während der Quellstod sorgfältig gereinigt und von neuem beschickt wird.

Die Malgerei ift entweber eine Tennenmalgerei ober eine pneumatifche Malgeret. Bahrend Die letteren g. B. noch eigene Betriebe find, Die nur Dalg ber-

stellen, sind die ersteren mit Brennerei und Brauerei verbunden. Es kann indessen kaum einem Zweifel unterliegen, daß sich bei größeren gärungsgewerblichen Renanlagen die pneumatische Mälzerei auch einführen wird, da sie, wenn auch in der Anlage teuer, doch

gang erhebliche Borguge vor ber Tennenmälzerei befitt.

Die Malztenne ist ein sauber und luftig zu haltender Raum, dessen Boden am besten mit gutem Beton und dessen Bande mit glatten Fliesen ausgesetzt sind; die Bande dürfen niemals seucht sein, weil sich sonst Schimmelpilze darauf ansiedeln, die das Malzinszieren würden; der Geruch auf der Tenne muß angenehm, obstartig sein. Die Luft ist seucht, die Temperatur auf 8—12° C. zu halten. Da sich während des Keimens in großen Mengen Kohlensäure bildet, so ist eine gute Bentilation, welche diese fort= und frische, reine, seuchte Atmungsluft zusührt, unbedingt ersorderlich.

Im Quellstode hat die Gerste etwa 25 % an Bolumen und 50 % an Gewicht durch Wasseraufnahme zugenommen, dagegen  $1-1^{1}/_{2}$  %. Trodensubstanz durch die in das Beichwasser gegangenen Stoffe verloren. So wird sie auf bem Boden der Tenne in Saufen von ca. 20 cm Sobe "zusammengesett". Diese "Naßhaufen" werden von 8 zu 8 Stunden "gewidert" d. h. zur gleichmäßigen Berteilung von Feuchtigkeit und Barme, sowie zur Durchlüftung zwecks gleichmäßiger Keimung umgeschaufelt. Rach 18—36 Stunden beginnt das Reimen, Die Gerfte "fpigt" oder "äugelt", der Saufen "bricht" und wird jum "Brechhaufen". Da die Temperatur in dem Saufen erheblich fteigt, fo verdunstet ein Teil des Wassers, welches sich wie Tau auf Gerste und Tenne niederschlägt; die Gerste "schwitzt". Damit die Temperatur nicht zu hoch steigt, werden die haufen bezw. Schichten immer bunner gelegt. Nach etwa 40 Minuten brechen zwei Burgelteime hervor, die Gerfte "gabelt". Die Haufen werden zu "Junghaufen" und gehen mit absteigender Reimung allmählich in "Althaufen" über. Der Reimprozeß wird unterbrochen, wenn die Diaftase in größter Menge im Korn enthalten ift, d. i. wenn der Blattfeim 2/3 bis 3/4 der Länge des Kornes im Innern desselben erreicht hat; der Blattkeim befitt dann die 1 — 1 1/2 fache Lange des Kornes außerhalb. Die normale Reimdauer beträgt 7—9 Tage. Das dadurch aus der Gerste erhaltene Brodukt heißt "Grünmalz".

Die Schattenseiten der Tennenmälzerei liegen einmal in der großen Raumbersschwendung, die die Anlage der Tenne mit sich bringt, in der vielen notwendigen, kostspieligen Handarbeit, von der dusfall des Malzes sehr wesentlich abhängt, und von der namentlich in der wärmeren Jahreszeit schwer zu regelnden Temperatur. Die günstigste Reimtemperatur liegt für Gerste bei ca. 20° C.; über 35° und unter 5° hört das Reimen auf. In heißen Sommern ist es daher kaum möglich, gutes Tennenmalz hers

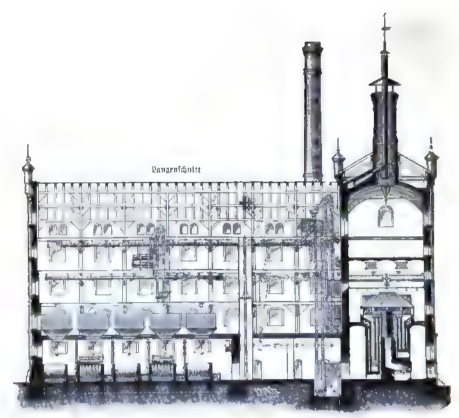
zustellen, wenn man nicht für fünstliche Abkühlung Sorge tragen kann.

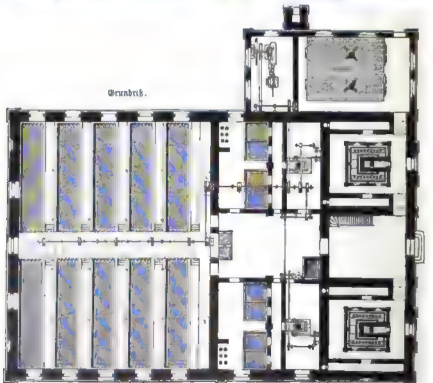
Alle diese Nachteile der Tennenmälzerei vermeidet die "pneumatische" Mälzerei. Dieselbe besteht im wesentlichen darin, daß der Reimprozeß in geschlossenen Rästen oder Cylindern vor sich geht, in welche stets frische, gereinigte und genau temperierte Lust eintritt, während die verbrauchte, kohlensäurereiche Lust in demselben Maße abgesaugt wird. Damit ist man unabhängig von der Jahreszeit und ihren Einslüssen, unabhängig von der Handarbeit und erhält stets ein gleichmäßiges, ausgezeichnetes Malz.

Es find im wesentlichen zwei Formen, in denen die pneumatische Mälzerei zur Ausführung kommt, einmal die Kastenmälzerei nach Saladin und dann die Trommel-

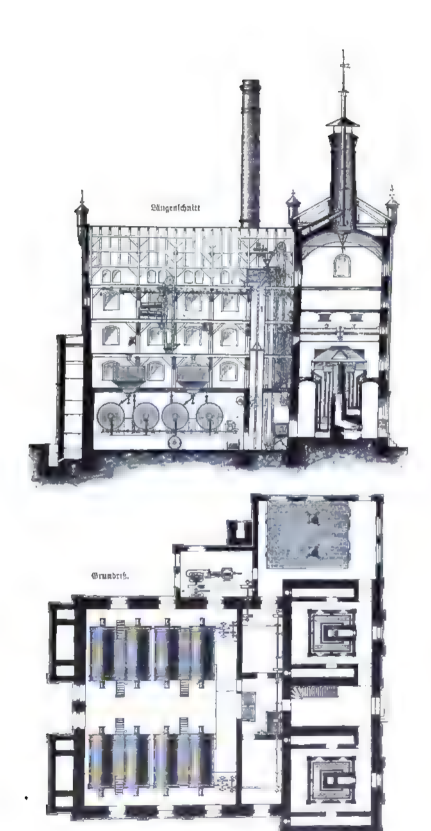
mälzerei nach Galland.

Bei der "Kaftenmälzerei", Abb. 472 u. 473, fällt die lange Weiche der Gerste fort; dieselbe bleibt nur 24 Stunden im Wasser und wird darauf scharf gewaschen und von allen Schmup= und Schleimstoffen, Pilzteimen u. dergl. befreit. Das zur Keimung nötige Begetationswasser wird der Gerste nach und nach auf den Keimtästen durch Besprengen zugeführt. Die Keimtästen sind längliche Vierede von 10—15 m Länge, 3 m Breite und 1½ m Höhe, deren Stirnwände aus halbeylindrischen Nischen aus Eisenblech, deren Seitenwände aus zementiertem Mauerwert bestehen; auf diesen wird die Gerste 60—80 cm hoch gelagert. Schnecken, welche sich in den Kästen bewegen, wenden das keimende Getreide. Eine Anzahl solcher Keimkästen stehen in einem "Keimsaale", in welchen





472 u. 473. Pneumatische Malgerei mit Beimkäften. Rach Saladin. (Maschinenfabrit Germania in Chennis)



474 u. 475. Pneumatische Maizerei mit Keimtrommeln. Rach Galland. (Majoinenfabrit Germania in Chemnip.)

72\*

mittels Bentilatoren temperierte, gereinigte, feuchte Luft eingebracht wird, welche burch in den Seitenwänden der Reimkäften befindliche Luftklappen in diese hineingelangt. Die tohlensäurereiche Luft wird mittels Erhauster abgesaugt und verläßt durch die "Schlecht- luftkanäle" den Reimsaal. Die große Wenge Luft für die Reimsale in stets gleicher Güte zu erzielen, dürfte nicht ganz leicht sein.

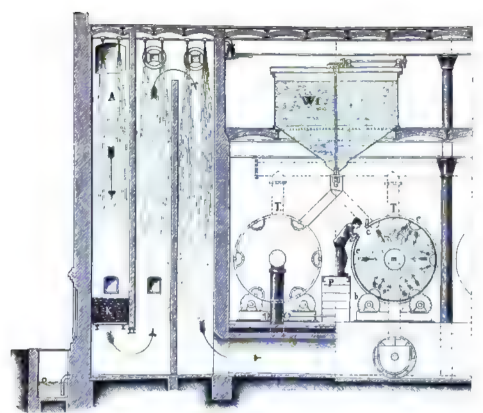
Einfacher gestaltet sich in dieser Beziehung Gallands Trommelmälzerei, Abb. 474 u. 475, die überhaupt einen tadellosen Betrieb gestattet. Unfre Abbildungen geben ein auschauliches Bild von der Anlage. Die eisernen Quellstöde befinden sich in dem über dem Reimsaale besindlichen Stockwert, so daß sie ihren Inhalt direkt in die Reimtrommeln geben können. In der Weiche bleibt die Gerste 4 Tage, in der Trommel 8 Tage, so daß seder Weichstock zwei Trommeln bedienen kann.

Die Reimtrommeln sind unten auf zwei Paar Rollenböden b gelagerte und mittels Schnedenradgetriebe g in ca. 40 Minuten einmal herumdrehende Blechcylinder, von denen jeder an einer Seite eine mit der Feuchtwindleitung L mittels eines Regulierdrehschiebers D in Verbindung stehende Luftsammer hat, von welchem am äußeren Umfange der Trommel halbtreissörmige, ganz sein gelochte Kandle o die Trommelcylinder der ganzen Länge nach durchziehen. Von der andern Seite steht ein in der Mitte der Trommel angebrachtes, ebenfalls sein gelochtes Mittelrohr m, auch absperrbar und regulierdar, mittels eines Drehschiebers D¹ in Verbindung mit der Windsaugeleitung S¹. Dieses Mittelrohr hat jedoch keine direkte Verbindung mit der eben genannten Luftsammer, so daß die von einem Ventilator konstant eingesaugte Luft nur in der Richtung der Pfeile die Trommel durchstreichen kann, und die verbrauchte, kohlensäurereiche Luft durch das zentrale Rohr die Trommel verläßt (Abb. 477).

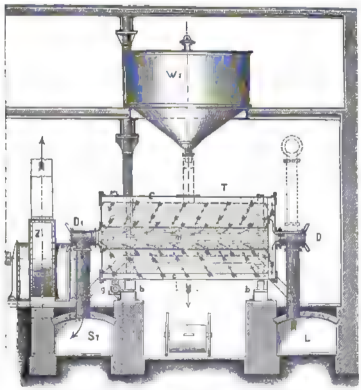
Um Umfange hat jede Reimtrommel mehrere leicht zu öffnende und dicht abschließende Thüren zum Einsassen der Quellgerste und zum Ausfüllen des fertigen Malzes. Durch das ganz langsame Drehen der Trommel bleibt die Oberstäche des Inhaltes nicht horizontal stehen, sondern nimmt eine schräge Fläche an, auf welcher ganz langsam abrieselnd das wachsende Keimgut ohne irgend sonstige gewaltsame, mechanische Beihilfe gewendet wird und somit vor Zusammenwachsen, vor "Verfüzen", in der einfachsten und die zarten Bürzelchen schonendsten Beise sicher bewahrt bleibt.

Bur Beobachtung und Regulierung der Temperatur hat jede Trommel an einer Stirnwand ein Thermometer; ist die Temperatur einmal zu hoch oder zu niedrig, so wird durch eine entsprechende Drehung des Windregulierhahnes D mehr oder weniger talte Luft eingesaugt und so der gewünschte Wärmegrad erhalten werden. Außerdem kann man durch Öffnen einer Trommelthur auch eine Temperaturverschiebung ausgleichen.

Die Art ber Luftzuführung geht aus unfern Abb. 476 u. 477 hervor. Auf bem Rofte bes gemauerten Turmes A liegt eine Rotsschicht K, welche, wie die Pfeile anzeigen, bie durch einen dem Turme parallel gemauerten Schacht herabsteigende Außenluft durchstreichen muß. Über ber Rotsschicht befinden sich Basserdusen, aus welchen unter 3-5 Atmofphären Drud ein Baffersprühregen mehrere Meter hoch geschleubert wirb, ober es fpripen Brausen Basser von oben herab, so daß fich die Luft mit Feuchtigkeit sattigt. Hier wird fie auch auf die Temperatur von 11-14°C. gebracht; im Sommer wird die Abfühlung ber warmen Außenluft burch bas versprühenbe Waffer genügen, im Binter ift ein Anwärmen durch Dampf notwendig. Der Raum über bem Filter fteht in Berbindung mit einer Windzuleitung L zu ben Malzapparaten und mit einer Windableitung S von biefem zu einem Erhaustor Z. Sobald diefer saugt, tritt die Luft von außen durch bas Koksfilter, sättigt sich im Wasserturm mit Feuchtigkeit und nimmt die Temperatur von 11-14° an, tritt durch L in die Reimtrommel und durch deren gelochte Seitenwande zur keimenden Gerste und verläßt, nachdem fie den zur Atmung des Getreides nötigen Sauerftoff abgegeben und die entstandene Rohlenfaure aufgenommen hat, durch die Sieblöcher des zentralen Rohres m die Trommel. — Will man das ausgewachsene Grünmalz "ausichwelten", b. h. ben Reimprozeg burch Entziehung ber Feuchtigkeit unterbrechen, fo sperrt man ber feuchten Luft ben Zutritt, öffnet eine Thur ber Trommel und lagt so die trodene Luft der Atmosphäre durch bas Mala saugen.



474. Gallande purumatifche Malgeret.



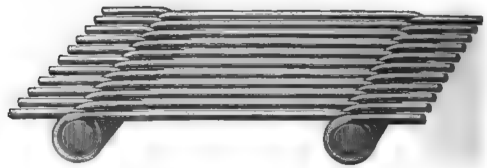
477. Reintrommel von Gallande purematifcher Mälgerei.

Das fertige Maly wird in Wagen gekippt, die entleerte Trommel mit Burften von allen Malzteimen gefanbert, mit warmem Waffer ausgesprist und wieder beschidt.

Das "Grünmalz" enthält ca. 40 -50% Basser; es wird auf einem mäßig warmen, luftigen "Schweltboden" durch Ausbreiten in dünne Schichten und Umschaufeln getrocknet, der Reimprozes dadurch unterbrochen und "Schwelfmalz" oder "Luftmalz" mit ca. 12%, Wassergehalt erhalten.

Das Grün- und das Luftmalz bilden das hauptsächlichste Rohmaterial für den Spiritusbrenner; sie halten sich indessen nicht lange und müssen schnell verarbeitet werden. Nur im Notfalle verwenden die Spiritusfabriken ein Malz, welches durch Erhiben haltbar gemacht und in Darrmalz verwandelt ist, doch muß das Darren unterhalb 65°C. vorgenommen worden sein, weil sonst die Diastase des Malzes an verzudernder Kraft Einbuße erleidet.

Der Brauer bagegen barrt sein Malz stets und zwar 24—48 Stunden lang, nur badurch fann er ein haltbares Bier erzielen; gleichzeitig aber werden beim Darrprozesse auch Geschwad- und Farbstosse erzeugt, die in bas Bier übergehen. Je niedriger die Darrtemperatur gehalten wird, um so heller wird das Bier; mit steigender Darrtemperatur nimmt auch die Farbe des Bieres tiefere Tone an und der Geschwad ändert sich in charafteristischer Beise; das Bier wird vollmundiger, extraktreicher, indem aus Stärke, Zuder und Eiweißkörpern Bersehungsprodukte entstehen, welche unvergärbar sind und



478. Parrhorde ans gefchlungenem Draht von runbem Guerfchnitt.

demnach unverändert in das Bier übergehen. Wird das Darren bei höherer Temperatur zum Rösten, so erhält man ein tiesounkeles, stark färbendes Röst- oder Farbmalz für die dunkeln Biere. Frisches Darrmalz enthält noch 1,5—3% Wasser.

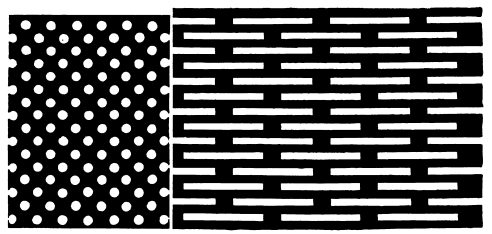
Der Darrprozeß wird auf der Malzdarre ausgeführt. Jede Darre besteht wesentlich aus der Darrsläche, auf welche das zu darrende Malz gebracht wird, und der Darrheizung. Die Darrslächen werden entweder mit Horden von Draft oder solchen von gelochtem Blech belegt, wie es unsere Abb. 478—480 in verschiedenen Mustern zeigen.

Je nach der Heizungsanlage unterscheibet man Rauchdarren und Luftdarren. Bei den ersteren wird das Brennmaterial — am besten Kols — direkt unter der Darrshorde verbrannt, die Berbrennungsprodukte streichen durch das Malz und trocknen dasselbe. Dabei nimmt es meist etwas Rauchgeschmad an, welcher sich auch dem Biere mitteilt.

Bei den Luftdarren wird das Brennmaterial in einem geschlossenen Ofen verbrannt, und die heißen Berbrennungsgase dann durch Röhren, Calorifère, geleitet, welche die sie umgebende Luft erwärmen. Diese steigt durch die Darrhorden, trodnet das Malz aus und sührt das dem Malz entzogene Wasser durch einen Dunstschlauch, welcher im höchsten Bunkte des Gewölbes der Darre angesett ist, ins Freie. Die Heizröhren sind entweder liegend oder stehend angeordnet. Jede Darre enthält zwei Darrstächen; das Grün- oder Lustmalz tommt zuerst auf die odere Horde, auf welcher es vorgetrocknet wird, worauf es von dieser durch in der Horde besindliche Thüren auf die untere Etage geschanselt wird, auf welcher das Abdarren vor sich geht. Um ein gleichmäßiges Trocknen herbeizusühren, muß das Malz häusig gewendet werden. Da der Ausenthalt in den seuchtbeißen Darren

weber angenehm noch gesund ist, so ist die Wendearbeit Maschinen übertragen, die selbstethätig ein gleichmäßiges Umschaufeln bewirken. Solche Malzwendeapparate zeigen unsere Abb. 481 u. 482. Dieselben bestehen in der Hauptsache aus einer mit radialen Schauseln besethen rotierenden Welle, welche über die ganze Breite der Horde reicht und durch einen besonderen Mechanismus der Länge nach über dieselbe hindewegt wird. Bei dieser Bewegung heben die Schaufeln einen Teil des Malzes in die Höhe und lassen das selbe nach einer halben Umdrehung wieder fallen. Ist die Welle am Ende der Horde ans gelangt, so bewirkt eine selbstthätige Umsteuerung den Rücklauf des Wenders nach der anderen Seite der Darre, und das Wenden beginnt von neuem. Der Betrieb des Wenders erfolgt für jede der Horden unabhängig, entweder direkt mit Riemenscheiben oder durch sonische Räder je nach den örtlichen Verhältnissen. Die Schauseln sind nach der verschiedenartigen Beschaffenheit des Malzes für die beiden Horden von verschiedener Form. Bei runden Horden lausen die Wender um ein zentrales Rohr unablässig im Kreise herum.

Die Temperatur mahrend bes Darrens muß gut geregelt werben; namentlich hat man barauf zu achten, bag fie nicht zu schnell fteigt, bamit bie Starte nicht verkleiftert



479. Parrhorde aus gelochtem Blech.

480. Darrhorden ans Blech mit gefchligten Cochern.

und sogenanntes "Glasmalz" gebildet wird. Für vollere, sogenannte bayrische Biere barrt man gewöhnlich bei 90—110° ab, während man für hellere, "Bilsener" Biere nicht über 60° zu gehen psiegt. Die Darrdauer beträgt 1—2 Tage.

Während des Darrens lösen sich die Burzelkeime zum Teil vom Malze ab und fallen durch die Löcher bezw. Schlitze der Horden in den unter der Abdarrhorde befindslichen Raum, welcher den Namen "Sau" führt. Damit sie hier auf den Calorisèren bezw. Heizröhren nicht festbrennen, mussen diese mit spigen Dächern versehen sein, auf denen sie herabrutschen.

Unsere Tasel zeigt eine "Patent=Malzdarre" der Maschinenfabrik Germania in Chemnit in Sachsen, welche sich von den gewöhnlichen Darren dadurch unterscheidet, daß die beiden übereinander liegenden Darrstächen verschieden groß und daß sie gegen=einander abgeschlossen sind, was gewisse Borteile mit sich bringt. Die Darre besteht aus einem massiven Gebäude mit gewölbter Decke und zwei oder auch mehr Hordenplateaus, von denen die obere Horde die Schwelk= oder Bordarre, die untere die Abdarre oder Röstdarre bilbet.

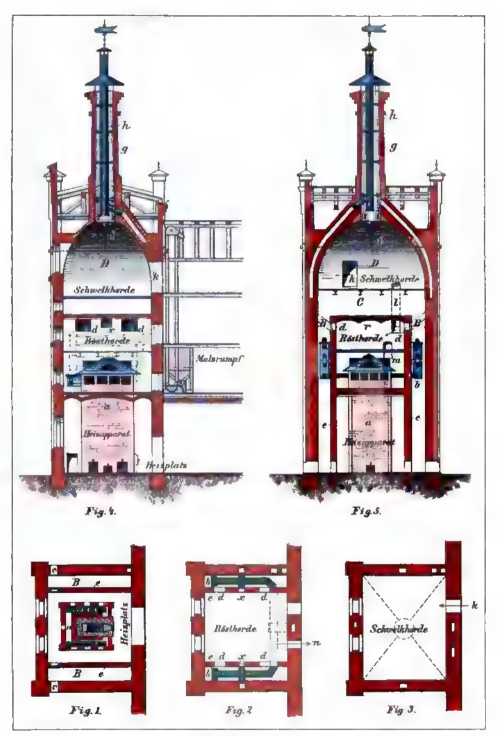
Bährend sich die Schwell- oder Bordarrhorde über die ganze Grundsläche des Gebäudes ausdehnt, nimmt die Röstdarre nur einen Teil der Grundsläche des Darrsgebäudes in Anspruch. Die Schwelkhorde hat somit eine entsprechende viel größere Fläche als die Röstdarre, so daß man das Grünmalz in viel dünnerer Schicht auftragen



481. Malgmendenpparut für die abere (Farbarr-) gerbe.



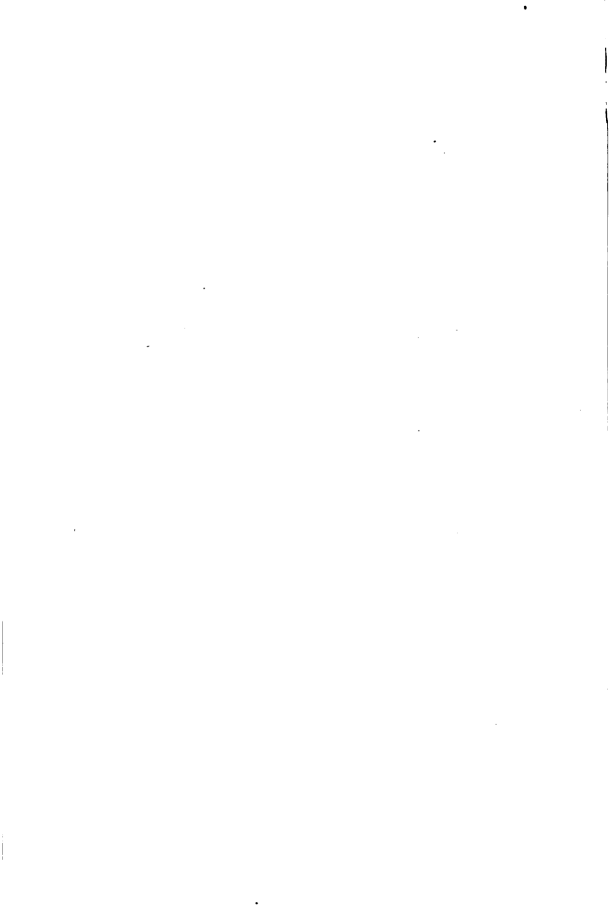
402. Malgwendenpparat für die untere (Abbaer-) gerbe.



Patent-Malgbarre.

Rusgefithrt bon ber Daldinentabrit "Germania" in Chemnis.

Fig. 4 n. b geigen im Schnitz eine Malgbarte, in bem muterften heizenume wird bint erfigt (Grundrif Fig. 1), welche zu ber in fich abgeichlosenen erfem Etage, ber Roll- ober Abdarthorde Erundrif Fig. 21, aufleigt, nachdem fie bier einen Teil ihrer Warme algeneben, wird fie in einem Ramme oberhalb ber Rollhorde mit frijder Luit vermlicht und auf gerignete Limperatur abgefühlt, worauf sie zum Vortrodnen bes Malges zur zweiten Etage, der Schwell- ober Bardarthorde (Grundrif Fig. 31 pelangt. Ind bargetrodnete Malg gelangt bum der Echwellauf die Ronthorde zum Abdarren. Die nalt Jeuchigfeit gefüttigte Luit vertüßt durch den Schot die Tarre.



fann, als wenn beibe Darrflächen gleiche Große haben. Daburch wird dem gleichmäßigen

Bortrodnen naturgemäß Borichub geleiftet.

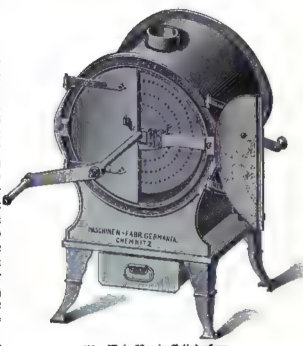
Die Rösthorde ist durch eine gewölbte Dede r für sich abgeschlossen, so daß innerhalb des so gebildeten abgeschlossens Raumes jede beliebige Temperatur zur Wirksamkeit gebracht werden kann, ohne daß die Temperatur der Schwelkhorde davon mitsbetroffen wird.

Die Beheizung aller Horben geschieht von einer Feuerung aus durch einen tombinierten Calorisere. Der aus auf- und absteigenden Röhren gebildete vertikale Teil a besselben ist in erster Linke bestimmt, die Abdarr- oder Rösthorde zu beheizen, und nur der Wärmeüberschuß von dort wird je nach Bedarf mit für die Bortrodenhorde benutzt. Der aus Röhrensträngen bestehende Teil b des Heizapparates besindet sich in der neben oder an den Seiten der Abdarr- oder Rösthorde durch die geringere Grundstäche der letzteren gebildeten Borwärmekammern B und dient zum Anziehen und Borwärmen der

durch die Luftfanäle co (Fig. 1 d. Taf.) zutretenden atmosphärischen Luft.

In bem Raume C. ber burch bie Schwell- ober Borborde und die bereits ermannte Dede r ber Abdarr- oder Röfthorde gebildet wird, findet bie Mifdung ber frifc angezogenen unb borgewärmten atmolbharifchen Luft mit ber aus der Röfthorde abgehenden heißen Luft berart ftatt, daß man bie für den Schwells und Bortrocenprozek geeignete Temperatur leicht und ficher herstellen fann. Der Austritt der Luft aus der Rösthorde erfolgt durch leicht regulierbare Offnungen dd ber Seitenmauern ee. Die fo vorbereitete Luft tritt burch bie Schwelkhorde in den Vorderraum D, entzieht bort dem in bunner Schicht ausgebreiteten Brunmals die Feuchtigleit und führt diefelbe in Dampfform burch ben Dunft-Schlot g ins Freie.

Wird die für bas Bordarren gewünschte Temperatur icon burch



488. Maitröfter in Cylinderform.

die beiden Seitenarme des Calorifere bb genügend erreicht, so schließt man die Austrittsöffnungen dd und läßt die heiße Luft der Abdarrhorde durch 2 Kanale xx direkt in den Dunstschlot gehen. Durch diesen ist das Rauchrohr h für die abgehenden Feuergase des Calorisere geseitet, welches durch seine Wärmeabgabe an die abziehenden Wasserdämpfe einen sebhasten Abzug bewirkt. Dieser Dunstschlot ist mit regulierbarem, trichterförmigem Berschluß i versehen, welcher gleichzeitig zum Auffangen des Regen- und Schwiswassers dient.

Die Arbeit in der Darre vollzieht sich so, daß durch die Thür k das Grünmalz in die Schwell- oder Bordarrhorde gebracht wird, nach Beendigung des Bordarrens kommt das Malz durch die Kanäle il auf die Rösthorde und endlich von hier durch die Öffnung m nach dem Malzkasten.

Die Darren dieser Konstruktion konnen in 24 Stunden bis zu 80 gtr. Darrmalz liefern. Für größere Leistungen wird der Heigkörper etwas verandert, und zwei Dunftsichlote ziehen die von der Schwelkhorde kommende Feuchtigkeit ins Freie.

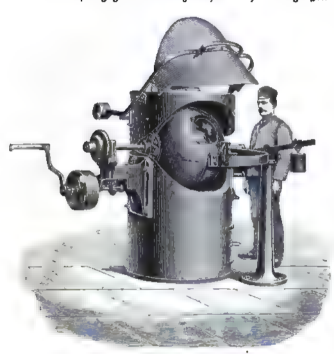
Bas die Ausbeute an Darrmalz betrifft, fo erhalt man durchichnittlich aus 100 luftstrockner Gerfte etwa 75 mafferfreies Darrmalz.

Um die für dunkle Biere notwendige Farbe zu erzeugen, genügt die Temperatur der Darre nicht, vielwehr muß das Farbmalz durch Rösten über freiem Feuer in Kasseesbrennern ähnlichen Apparaten vorgenommen werden, wobei das Walz karamelhaltig wird. Die Malzröster werden in Cylinder- (Abb. 483) und in Rugelsorm (Abb. 484) verwendet. Im ersteren Falle muß man während des Röstens häusiger Proben entnehmen, damit das Malz nicht verbrennt. Ist der Röstprozeß zu Ende, so wird die Trommel mitsamt dem Rahmen herausgezogen und das Röstmalz ausgeschüttet. Beim Kugelröster ist ein Probenehmen während des Röstens unnötig, da derselbe einen Regulator besitzt, mit dessen hilse man den Augenblid genau bestimmen kann, in dem das Ralz sertig ist; es rollt dann die Rugel selbstihätig aus dem Feuer heraus.

Das Farbmalg ichmedt gebranntem Raffee nicht unahnlich (Malglaffee). Es wird

bem Darrmals jur Erzeugung duntler Biere jugefest.

Das fertig gedarrte Dals enthält noch einen großen Teil der Burgelfeime, die gum



484. Mulyröfter in Augelform.

Teil an ben Kornern baran figen, jum Teil bon biefen geloft, bem Malge beigemischt Da biefe Malgteime find. einen Bitterftoff enthalten, welcher bem Biere einen unangenehmen Geichmad erteilen würbe, fo muffen fie entfernt Es geschieht bas merben. burch Malapusmaichinen (Abb. 485), die aus einem "Entfeimer" und einem Giebe befteben, in welchem burch Reibung ber Rorner gegeneinander die Reime gunachft losgelöst und darauf durch bas Sieb entfernt werben, fo bag das Malz vollkommen rein die Siebtrommel verläßt. unferer Abbildung fieht man auf dem Geftelle den Abreibe= apparat aufliegen, melder aus einem eifernen, horizontalen Cylinder besteht, in dem fich eine Golagerwelle raich breht. An dem einen Enbe tritt bas Mala oben burch eine ftell-

bare Klappe ein, und am anderen Eude verläßt es durch eine seitliche Öffnung das Gehäuse. Der untere Teil des Apparates besteht aus einem starken Gestelle, das mit etserner Border- und hinterwand versehen ist. Darin liegt ein großer Siebenslinder, dem das Malz von dem Abreibeapparate zuläuft. Das geputzte Malz wird im "Silo" aufbewahrt.

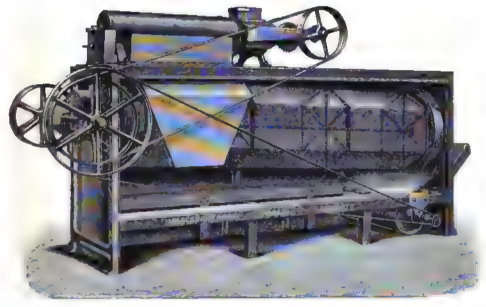
Die durch das Buten abfallenden Malzfeime machen 2,5—4 Gewichtsprozente der Gerste aus. Sie haben solgende durchschnittliche Zusammensetzung: 12 % Basser, 23,11 % stidstoffhaltige Substanzen, 16,28 % Reinprotein, 2,05 % Fett, 43,01 % stidstoffsfreie Extraststoffe, 12,32 % Holzsafaser, 7,51 % Asch. Die letzere enthält im Mittel 30,81 % Kali, 1,77 % Natron, 2,85 % Kali, 2,76 % Magnesia, 1,56 % Cisenoryd, 26,96 % Phosphoriaure, 4,04 % Schweselsaure, 22,07 % Rieselsaure, 6,94 % Chlor.

Da die Malzseime reich an Amiden sind, werden sie vorteilhaft zur Fütterung verwendet, muffen aber mit einer gewissen Borsicht versuttert werden. Der hohe Gehalt

an Bhosphorfaure und Rali macht fie auch als Dungemittel wertvoll.

## Spirifusfabrikation.

Bei allen Böltern der Erde sinden wir berauschende Getränte, deren Wirkung auf den Schalt derselben an Altohol zurückzuführen ist. Wie dieselben auch bereitet werden mögen, die Entstehung des Altohols geht stets unter dem Einstusse von hefepilzen vor sich, welche durch den Gärungsprozeß Zuder in Kohlensäure und Altohol spalten. Nicht nötig ist es dabei, daß man zur Bereitung altoholischer Flüssigkeiten von vornherein Zuder haltende Lösungen verwendet, geht ja doch die Stärke unter den mannigsachsten Einssüssen leicht in Zuder über, so daß jede Stärke führende Pflanze auch zur Bereitung altoholischer Flüssigkeiten geeignet erscheinen muß. So liesert die Natur selbst in ungeheuren Mengen in den süßen Früchten, in dem Nektar der Blumen, in der Stärke der Knollen, Wurzelstöde u. s. w. das Material zu dem "Teuselstranke", den der Reusch wiederum mit rein natürlichen Mitteln daraus bereitet. Denn in dem keimenden Getreide sindet sich der die Stärke verzudernde Stoss, die Diastase, und in der Lust, auf



486. Maiguntmafdine.

den Früchten und Blumen die Hefeteime, unter deren Einfluß der Altohol entsteht. So ist es eigentlich nicht verwunderlich, daß wir überall auf der Erde dem Altohol und seinen Wirtungen begegnen.

Das Rohmaterial, das man in den verschiedenen Gegenden zu Spirituosen verwendet, ist naturgemäß sehr verschieden; desgleichen die Bereitungsweise. So bereiten sich die Indianer in Südamerika aus Mais die "Chica", indem sie die Maiskörner zerkauen und dann in eine große Kürdisschissel spuden, in welcher der Brei mit warmem Basser übergossen und der Gärung überlassen wird. Die Methode ist ja nicht sehr appetitlich, und der Europäer mag, falls er die Bereitungsweise kennt, wohl einen gelinden Schauer verspüren, wenn ihm als Freundschaftswilltommen ein Krug "chica muscada" (selbstgekauter Chica) kredenzt wird; aber das Kauen ist keine überslüssige Operation, es ersett der Speichel die Diastase des Gerstenmalzes, verzudert also die Stärke. In Mexiko ist man erheblich fortgeschritten; dort bereitet man die Chica aus Gerstenwasser und Naismehl unter Zusat von Ananasscheiben, die man zusammen gären läßt, woraus man sie noch mit Zucker, Relken und Zimt versetzt. Gegorener Ananassaft allein liesert den Ananaswein, welcher schon einen Übergang zu den weinigen Getränken bildet.

Das Zuderrohr mußte naturgemäß bald als geeignetes Material für Branntweinsbereitung erfannt werden, da es wegen seines Gehaltes an Ütherarten ein wohlschmedendes Getränk liefert. In der That bereitet sich der Mezikaner daraus sein "Tepache"; ja auch aus Zuderwasser allein, in das er die zerstoßene Frucht von Bromelia pinguis verteilt, weiß er durch Gärung ein berauschendes Getränk zu erzeugen, das "Tepache von Tumbiriche" heißt.

Der Met wird aus honig bereitet und war nicht nur bei ben alten Germanen

beliebt, sondern wird noch heute von flawischen Bölfern getrunken.

Ein interessanter Branntwein ist wegen seiner Gewinnung die Pulque, welche aus dem Safte der Magueppstanze, Agavo mexicana, hergestellt wird. Diese Agave treibt bis zu ihrem 16. Jahre nur Blätter, dann erhebt sich wie ein Kandelaber aus der grünen Manschette ein riesiger Blütenschaft, den man der Knospe beraubt. Aus der Bunde ergießt sich sogleich eine reichliche Sastmenge, die man dadurch auffängt, daß man die zunächst sitzenden Blätter treissörmig zu einer Urne zusammenbindet. Mittels heber-artiger Röhren werden dann diese natürlichen Sammelgesäße alltäglich entleert und in großen Kusen der Gärung überlassen, wobei man sehr bald ein berauschendes Getränt erhält, welches von den Eingeborenen mit Borliebe genossen wird, während es dem ver-wöhnteren Gaumen des Fremden wegen seines eigentümlichen, durch Zersetzung von Pflanzen-eiweiß entstandenen Geruchs und Geschmacks nicht zuzusagen pflegt.

Noch von manchen andern alkoholischen Getränken, wie dem aus zerschrotener und vergorener Hirse bereiteten der Tataren der Krim, der Araber und Abessinier, der aus derselben Frucht am Himalaya bereiteten "Murwa" oder der in Rußland aus Roggenschrot hergestellten "Quaß" u. s. w. ließe sich berichten, doch es mag genug sein als Beweis dasür, daß der Mensch in allen Winkeln der Erde so weit Natursorscher war, daß er sich der von der Natur gebotenen Mittel bedienen lernte, um einmal die Sorgen verzessen, sich über bange Stunden hinweghelsen, Mut und Selbstgefühl erhöhen zu können. Freilich wird er auch überall die weitere Beobachtung gemacht haben, daß allzuviel von dem Getränke ungesund ist, und es dürste sich wohl in jeder Sprache ein bezeichnendes

Bort für Ragenjammer finden.

Alle diese alkoholischen Getränke aber haben mit unsern "Branntweinen" nur eine gewisse Uhnlichkeit; denn das Charakteristische derselben, ihre Herkellung durch Destil-lation nach vorausgegangener Gärung, sehlt jenen. Die Destillation ist ein Prozes, welcher erst im achten Jahrhundert von arabischen Alchimisten ersunden ist; erst nach dieser Zeit kann man also von Branntwein in unserem heutigen Sinne sprechen. Erskärlicherweise war der durch Destillation gegorener Flüssigsteiten hergestellte Spiritus zunächst sehr wässer; erst erheblich später lernte man durch Wiederholung der Destillation, durch "Rektisitation", den Spiritus zu konzentrieren, und erst das Ende des vorigen Jahrshunderts sah den ersten absoluten Alkohol.

Heute ist der Altohol ein in sehr großen Mengen hergestelltes Erzeugnis der Gärung, das zum großen Teile zu Genußzwecken, aber auch in vielen Industrien verwendet wird; so dient er zur Herstellung von Teerfarben, von Lacken und Firnissen, von Parfümerien, Essigäure, Ather, Chlorosorm, Chloral, Kollodium, Knallquecksiber und zahlreichen andern chemischen Präparaten, zur Extraktion von Pslanzen, zum Umkristallisieren und zur Trennung verschiedener Substanzen, zum Konservieren, als Brennspiritus und in besonders

tonstruierten Lampen zur Erzeugung von Spiritusglühlicht.

Diese vielseitige Verwendung hat Veranlassung gegeben zu Versuchen, sogenannten Mineralspiritus auf rein chemischem Wege zu erzeugen. Der Weg, der aussichtsvoll schien, ist schon vor vielen Jahren von dem französischen Chemiker Verthelot beschritten worden. Das Acetylen, ein Kohlenwasserstoff der Busammenetzung C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>, geht durch Wasserstoffaufnahme in einen Kohlenwasserstoff C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>, Athylen, über. Dieser bilbet mit konzentrierter Schweselssäure Athylschweselsäure, die sich beim Kochen mit Wasser zerietzt unter Abspaltung von Alkohol und Küchbildung von Schweselsäure. Der Prozeß spielt sich theoretisch ganz glatt ab und sieht vielversprechend auß; es schien nur an der ergiedigen Acetylenquelle zu sehlen. Diese wurde aber in dem Calciumkardide ausgefunden, welches durch einsaches Übergießen mit kaltem Wasser beltebige Wengen Acetylen herzustellen

gestattet. Runmehr schien der Gewinnung und technischen Herstellung von Mineralspiritus nichts mehr im Wege zu stehen. Es zeigte sich aber bald, daß die Praxis die Bersprechungen der Theorie nicht hielt und daß trop der billigen Acetylenquelle keine Aus-

fichten bestehen, ben "gebrannten" Spiritus aus bem Felbe ju fclagen.

Was haben wir nun unter Alkohol zu verstehen? Alkohol ist kein Eigenname, sondern die Bezeichnung für eine ganze Gruppe von verwandten Körpern. Die Alkohole sind organische Verbindungen, Substanzen, welche aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen. Man kann sie ableiten von Kohlenwasserstoffen, indem man in diesen Wasserstoff durch den "Hydroxyl" genannten Wasserrest OH ersett, z. B. das Methan oder Sumpsgas CH4 wird zum Methylaskohol oder Holzgeist, den man aus Holz durch trockne Destillation gewinnt, wenn man statt 1 H die Gruppe OH einsührt, also Methylsalsohol CH3OH; aus Athan C2H6 wird ebenso der Athylaskohol, den man kurz Alkohol nennt, C3H5OH; und so erhält man weiter Prophsalsohole C3H7OH; Butylaskohole C4H9OH; Amylaskohole C5H1OH u. s. w. Diese letztgenannten Alkohole entstehen neben dem Athylaskohol bei der Gärung und werden unter dem Namen "Fuselöle" zusammengefaßt.

Der für uns wichtigste Altohol ist der Alfohol par excellence, der Athylalfohol C\*HOH. Derselbe besteht aus 52,7 % Rohlenstoff, 12,9 % Wasserstoff und 34,4 % Sauerstoff. Er brennt mit kaum leuchtender aber sehr heißer Flamme und zieht aus der Luft begierig Feuchtigkeit an. Diese letztere Eigenschaft spüren wir beim Genuß stärkerer

altoholischer Getrante an dem Brennen im Munde und im Salfe febr deutlich.

Der Alfohol ift zu den Genußmitteln zu zählen, die nicht direft zum Ersate der Körperbestandteile beitragen, sondern nur indirest die Ernährung unterstüßen, indem sie die Nerven erregen und gewisse Funktionen des Körpers in erhöhtem Maße steigern. In dieser hinsicht wirkt der mäßige Genuß auf die Magen- und Darmschleimheit günstig, reizt dieselben zur größten Absonderung der Berdauungsfäfte und unterstüßt auf diese Beise den Berdauungsvorgang. Die herzthätigkeit erfährt durch die alkoholischen Gestränke eine Steigerung, die Blutzirkulation an der Körperobersläche wird beschleunigt, die Blutzeschaften haut erweitern sich, es tritt eine stärkere Wasserverdunstung ein; auf diese Beise entsteht ein erhöhtes Wärme- und Kraftgesühl, größere Energie der Bewegungen und durch die Erregung der Gehirnthätigkeit ein lebhaftes Spiel der Phantasie.

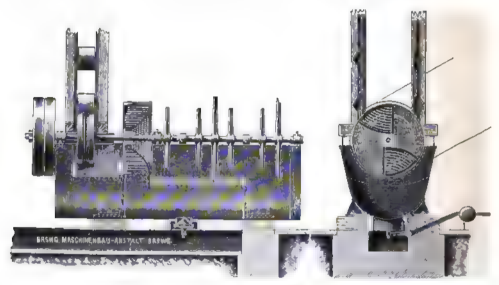
Das wohlige Wärmegefühl nach Alfoholgenuß kann zu der Ansicht verleiten, daß die Körpertemperatur sich dabei steigert. Das gerade Gegenteil aber ist der Fall; die Körpertemperatur sinkt etwas nach reichlichem Alfoholgenusse; es scheint dadurch die chemische Thätigkeit der Zellen im inneren Organismus herabgedrückt zu werden, so daß wärmegefühl lediglich auf die erhöhte Blutzirkulation an der Körperobersläche und der stärkeren Wasservedunstung von der Hautzirkulation ist. Es ist daher auch falsch, Erfrierende dadurch retten zu wollen, daß man ihnen größere Mengen Wein oder Cognac einslößt, weil dadurch die Wärmeentziehung vom Körper so groß werden kann,

bag burch Rudwirfung auf bas Behirn fofortiger Tob eintreten fann.

Während mäßige Alkoholmengen einen durchaus günstigen Einsluß auf den Gesamtorganismus ausüben, führt übermäßiger Genuß schnell zu schweren Schädigungen; die
anfänglich wohlthätige Erregung des Nervenspstems geht in eine allgemeine Erschlaffung
über, die Thätigkeit der Muskeln, des Herzens und des Gehirns läßt nach, das Bewußtsein wird getrübt. Durch den übergroßen Reiz auf die Magen- und Darmschleimhaut
erschlaffen die die Berdauungssäfte absondernden Organe; der Berdauungsprozeß und die
Ernährung werden schwer geschädigt; in allen Organen, Nieren, Herz, Leber, Gehirn,
Rüdenmark, tritt eine verhängnisvolle Fettablagerung und ein Schrumpfen ein; die
Sinnesorgane leiden, im Gehirn selbst und in seinen Häuten gehen tiese Beränderungen
vor, die zu Stumpssinn und Wahnsinn führen können. Daß größere auf einmal genossene
Wengen Alsohol den sofortigen Tod zur Folge haben können, ist eine aus dem täglichen
Leben ja leider bekannte Thatsache. Man hat die gefährlich gistigen Eigenschaften von
Branntweinen vielsach auf den Fuselölgehalt derselben geschoben, doch, wie es scheint, mit
Unrecht. Der Alkohol selbst ist es, der bei übermäßigem Genusse zur Zerrüttung des
gesamten Organismus führt.

Doch genug bavon! Sehen wir uns nun ben Betrieb an, welcher zur Gewinnung bes Altohols in seinen verschiedensten handelssormen führt, und lernen wir die Methoden tennen, ihn barzustellen.

Bir sahen, daß sowohl Zuder wie Stärke für die Alkoholsabrikation verwendet werden können, demgemäß werden wir auch eine ganze Reihe von Rohstoffen zur Berstügung haben. Obenan als wichtigstes Material stehen die Stärke sührenden Rohstoffe: die Kartoffel und die verschiedenen Getreidearten. Ihre Berarbeitung besteht in der Überssührung der Stärke in Zuder, Spaltung desselben in gärungsfähigen Traubenzuder und Überführung desselben durch Gärung in Alkohol, welcher darauf durch Destillation geswonnen wird. Weiter stehen Zuder enthaltende Rohstoffe wie die Rüben und Zudersmelasse zur Spiritusbereitung zur Berfügung. Dann auch Flüssigseiten, welche bereits Allohol enthalten und die nur destilliert zu werden brauchen; so der Wein, der dabei



486. Rarteffelmafchmafchine mit einem Teil bes Rartoffel-Glevators.

ben Cognac liefert, oder Bier und Bierabfälle. Endlich ist es möglich, aus Cellulofe Buder barzustellen und diesen in gewöhnlicher Weise auf Spiritus zu verarbeiten, doch ist dieses Broblem in praktisch brauchbarer Weise noch nicht gelost.

Das wichtigste Rohprobukt für ben beutschen Brenner ist die Kartoffel, aus der er ben "Kartoffelspiritus" herstellt. Die Kartoffeln werden zu dem Zwede zunächt gewalchen und dadurch von Erde, Schmuz, Steinchen u. s. w. befreit. Das Waschen geschieht in der Kartoffelwaschmaschine (Abb. 486), eisernen Halbeylindern, die halb mit Wasser gefüllt sind, in denen die Kartoffeln durch schräg gestellte und an einer Welle besindsliche Schläger bearbeitet und gleichzeitig vom Einwurss- nach dem Auswurssende transportiert werden. Die gewaschenen Kartoffeln werden nun durch "Dämpsen" aufgeschlossen, dann zerkleinert und verkleistert. Das Dämpsen wurde früher allgemein, jest nur noch selten im "Kartoffeldampssah", einem aufrecht stehenden, hohen, oben geschlossenen Faß, in welches Damps geleitet wurde, vorgenommen. Die gargesochten Kartoffeln werden alsdann zwischen Waszen zerquetscht und gelangen sogleich in den "Naischbottich".

Seit Anfang der 70er Jahre ist zuerst von Hollefreund die Berwendung von Druckesseln zum Dämpsen empschlen und eingeführt worden. Hollefreunds Apparat, kurz genannt der "Hollefreund" ist ein liegender Druckessel von 2—3 m Länge, wie ihn unsere Abb. 487 zeigt. In ihm werden die Kartosseln auf 2½—3 Atmosphären d. h. auf etwa 135°C. erhitzt, wonach durch Indetriebsetung der mit Ressern besetzten Belle in 10—15 Minuten der Kartosselsbrei erzeugt wird. Aun wird die Tems

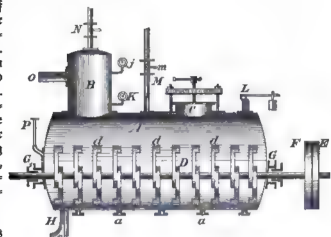
peratur burch Ablassen des Dampses auf 100° herabgebrudt, der Ressel mit Saugpumpe und Kondensator in Berbindung gesetzt und badurch in ca. 1/4 Stunde eine weitere Tem-

peraturerniedrigung auf 65° herbeigeführt. Der Kartoffelstärkebrei tst nunsmehr zu verzudern, d. h. durch Zusak von Walz in Maltose, Jomaltose und Dextrin zu verwandeln. Es wird baher im Walzsgefäße das notwendige Grünmalz mit kaltem oder lauem Basser sorgfältig zur "Malzmilch" verrührt, und diese durch eine Kohrsleitung in den unter Lusts

verdünnung stehenden Hollefreund eingesaugt. Nach Öffnen des Lufthahns stellt sich im Keffel Atmosphärendruck her, und es vollzieht sich in ihm die Berguckerung der "Maische" in etwa 1/2 Stunde, während

abgelaffen und auf die

welcher Zeit man die Welle ab und zu einige Umdrehungen machen läßt. Je feiner das Malz zerkleinert ist, um so weniger braucht man bavon. Nach beendeter Berzuderung wird ber Inhalt des Hollefreund



467. Maischapparat von Hollestrund.

A Druddessel, fl Dom, C Manniod, D Alhenelle, W Leerscheibe, F Alemenscheite, G G; Albrucklenlager, H Kondenstwassprodumt und Maischalbeitungsrobt, J Wansometer, K Kaluometer, L Sicherheitsbentil, M Kalseinlaß, N Lusteinlaßventil, O Rohr, num Kondensater, P Wasserisbentil, au Dampseinlässe mit Müdsichlen, da Mihrarme, m Bentil für M.

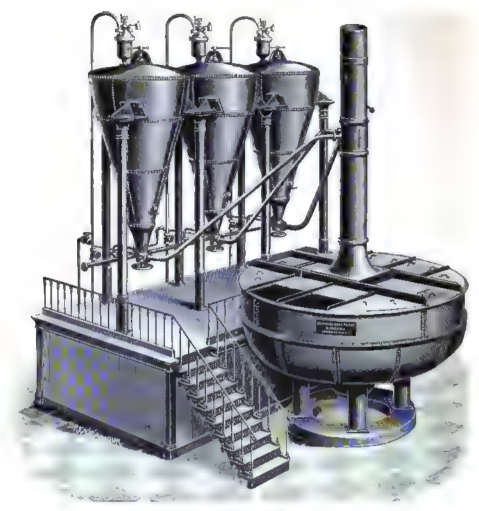
Gartemperatur abgefühlt. Biemlich ahnlich bem Hollefreund ift der Dampfapparat bon Bohm, ber sich im wesentlichen nur durch eigenartige Rühr= und Rühlvorrichtungen von jenem unterscheidet. Da= burch wird die Luftpumpe überflüffig; indem das hohle Rührwert mit Rühlwaffer gefpeist wird, fann man den Inhalt bes Dämpfers auf die Maifch= und fpater auch im Apparate auf bie Gartemperatur bringen.

Gine fehr wichtige Bers volltommnung der Appas rate brachte der Senzes dämpfer, turzder "Henze" genannt, welcher das Bers fleinern der Kartoffeln in



488. gengebampfer mit Maifchapparat.

finnreicher Beise nach dem Dämpsen mittels Ausblasen durch enge scharftantige Öffnungen bewerktelligt. Der "Henze" ist ein stehender Cylinder, welcher in seinem unteren Teil sich konisch zuspist oder schon von oben an sich konisch verzüngt, wie es unsere Abb. 488 zeigt. In derselben bedeutet A ein mit Deckel und Bügelverschluß versehenes



489. Anlage von Benge Dampfern, Bntent fi. Danchich in Canbaberg n. W.

Wannloch zur Aufnahme der Kartoffeln; S ein Sicherheitsventil; B Dampfzuleitungsröhren; M ein Wanometer; das Rohr D transportiert den Kartoffelbrei in den Waischapparat F; er hat bei C einen mehrere schaftantige Schlike enthaltenden Zerkleinerungsrost. Außerdem sinden sich noch ein Lusthahn und ein Hahn zum Ablassen des ersten Kondenswassers, des "Fruchtwassers". Ist der Henze mit Kartoffeln gefüllt, so läßt man zunächst dei geöffnetem Lust- und Kondenswasserhahn Dampf einströmen; derfelbe kondensiert sich in den kalten Kartoffeln, nimmt aus ihnen Eiweiß, Salze u. s. w. auf und sließt als "Fruchtwasser" ab. Nach einiger Zeit schließt man die Hähne und erhitzt auf Inhalt des Henze durch das Rohr D abbläst. Dabei passieren die Kartoffeln bei C die scharftantigen Roste, an denen sie zerquetscht und zerrissen werden.

Um Barmeverluste möglichst zu vermeiben, empsiehlt es sich, dem Benze eine Holzbekleidung zu geben und auch die Heizröhren mit schlechten Barmeleitern zu ums bullen.

Bei größeren Betrieben werben mehrere Henze zu einer Dampferbatterie (Abb. 489) vereinigt, die ihren Inhalt dann einem Maischbottich zuführen. Dabei wird behufs Dampfersparnis der aus dem ersten Dampfer entweichende Dampf in den zweiten, bon

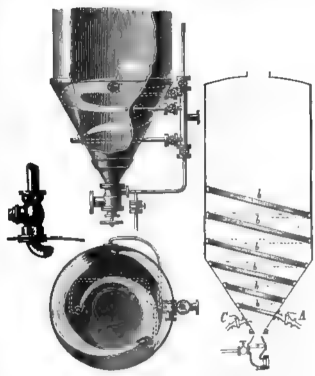
hier in ben britten u. f. w. geleitet. Den einzelnen Dampfer großer als für 5000 l

Fassungeraum zu bauen, hat fich ale nicht zwedmäßig erwiefen.

Die Maischbottiche, welche ben Inhalt bes Dampfers empfangen, waren früher einsache holzerne ober eiserne mit Rührwerken versehene Gefäße. Die neueren Apparate sind wesentlich vervollkommnet, namentlich durch Kühlvorrichtungen, die einmal den Mantel des Bottichs, dann aber auch seinen Inhalt tühlen. Die Innentühlung geschieht durch kupserne Taschen oder Röhren, die von kaltem Wasser durchströmt werden. Auf den Maischottich ist ein Dunstrohr G aufgeset, in welchem über dem Ausstusse des Rohres D vorteilhaft ein nach oben blasender. Dampsstrahl als Exhaustor wirkt; derselbe kann auch in anderer Weise angeordnet werden. Es wird nun zuerst die Malzmilch in den Maischottich gegeben, darauf der Exhaustor und der Rührer in Thätigkeit gesetzt und nun kangsam der Inhalt des Henze in das Dunstrohr geblasen. hier kocht der

Rartoffelbrei lebhaft auf und fühlt fich ab. Gin zu ichnelles Rufliegen bes Breies muß vermieben werben, weil berfelbe fonft bas Maly "verbrühen" b. b. bie Diaftaje bes Malges unwirfiam machen murbe. Es barf die Temperatur im Maischbottich 70° nicht erreichen; Die gunftigfte Maifchtembergtur liegt bei 50-56° C., nur gegen Enbe bes Maifchens foll fie, um bie Birfung von Dildiaures und Butterfaures fermenten, Die fich in jeber Maifche finden, abjufchwächen, bis auf 62-63., ° C. fteigen. Die Temperatur ift alfo eventuell burch Bofferfühlung gu regulieren.

Unter ber Einwirfung ber Malzbiaftase nimmt bie Maische bald einen süßen Geschmad an; man prüft ab und zu mit einer Joblösung, die, solange in ber Maische noch unveränderte Stärke vorhans ben ist, eine Brobe berselben



490 u. 491. Dampfperteilung im genge, Rach Delbrud.

tief blau färbt. Fällt die Jodprobe negativ aus, so ist der Berzuderungsprozeß zu Ende. Die süße Maische enthält dann 80—81 % Maltose + Jsomaltose und 19—20 % Dextrine, sowie noch wirtsame Diastase, die nachträglich auch noch die Dertrine in Ruder umwandelt.

Außer Kartoffeln werben in Brennereien Roggen, Beizen, Gerste, Mais und andere Gerealien verwendet. Man arbeitet babei entweder ohne oder mit Hochdruck. Im ersteren Falle wird Getreide und Malz geschroten, Grünmalz wird zerquetscht, dann wird im Maischbottich mit Basser angerührt und durch Dampf auf 60—65°C. b. h. auf die Berzuderungstemperatur erhist.

Größere Brennereien schließen indessen auch die Körnerfrüchte in hochdruckapparaten, wie dem Hollefreund und Senze auf. In Deutschland verwendet man dazu das Getreide in ganzen Körnern, während man dasselbe z. B. in Belgien möglichst fein mahlt und in kochendes Wasser langsam in den mit Rührwert versehenen Hochdruckapparat einträgt.

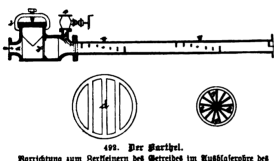
Das Aufschließen ber Kornerfrüchte und bas nachfolgende Berquetichen berfelben im Benge hat manche Schwierigkeiten, bie burch besondere Konstruktionsanderungen über-

wunden werden. Go legen Gebrüder Avenarius die Beigröhren fo, daß fie in brei im Ronus des Henze liegende Horizontale den Dampf aus zusammen 40 Offnungen austreten laffen, von benen je zwei gegeneinander gerichtet find. Daburch wird eine Birbelbewegung hervorgerufen, die fich dem Anhalte des Benze mitteilt und ihn in treisende Bewegung verfest, wodurch ein besonderes Rührwert überfluffig wird. Ebenso bewährt hat fich Delbrude Dampfverteilung, in benen fich, wie es Abb. 490 u. 491 zeigen, ber Dampf ichraubenförmig aufmarts bewegt.

Bill man 3. B. Mais nach bem beutschen Berfahren in ganzen Körnern aufschließen, fo wird berfelbe junachft im offenen Benge mit Baffer bis jum ftarten Quellen gefocht wobei ein geringer Rufat von ichwefliger Saure Die Arbeit erleichtert - und bann bei geschlossenem Apparate bis auf 4 Utmosphären überdruck erhipt, wonach bei bemielben

Drude abgeblasen wird.

Bur wirffamen Berfleinerung bes Getreibes im Ausblaserohr ift von Barthel eine fehr geeignete Borrichtung konstruiert worden (Abb. 492). Dieselbe ist bei a an der Ablaßöffnung des Henze befestigt, so daß der Inhalt in der Richtung der Pfeile von a nach h fortgeschleubert wird. Bei d liegt ein Schliproft, beffen Ginrichtung aus ben unteren Figuren erfichtlich ist, und welcher von i aus gereinigt werden tann. In b befinden fich spiralig angeordnete, von der Wandung nach der Mitte hineinragende, icarftantige Gifenftabe g, zwischen benen ber Maisbrei, burch ben bei e eingeblafenen Dampf beichleunigt, vorbeigetrieben wird.



Borrichtung jum Berfleinern bes Getreibes im Musblaferohre bes Bengebampfers.

Die Berftellung der füßen Maische aus dem Getreidebrei geht im Maischbottich in berselben Weise por fich, wie bie aus Rartoffelbrei.

Daß man die Stärke ftatt durch Malz auch burch verdunnte Sauren verzudern fann, wurde bereits ermähnt, doch gewährt diese Methode der Brennerei eber Nach= teile als Vorteile. Vorteilhaft ware fie, wenn sie eine quantitative Umwandlung ber Stärke in Ruder er-

möglichte; bas ift aber nicht ber Fall, es entstehen baneben noch (Saure-) Dertrine, Die im Wegensage zu ben Diaftasedextrinen nur fehr ichwer bezw. gar nicht zu verzudern find, also für die Spiritusgewinnung verloren gehen. Man wird also nur da, wo gutes Malg nicht zu beschaffen ift, wie in Italien, seine Buflucht gur Spaltung burch Sauren nehmen.

Bevor die fuße Maische zur Garung gelangt, empfiehlt es fich aus mancherlei Grunden, eine Enticalung berfelben vorzunehmen; dann fann man hochtonzentrierte Maische noch mit gutem Erfolg verarbeiten, fann ben versteuerten Raum bei benselben Unfosten nach Möglichfeit ausnuten burch Entfernen ber Treber und sonftigen Unreinigkeiten, burch Berminderung bes Steigeraums, ba entichalte Maifchen weniger Steigeraum beanspruchen als unentschalte, und burch Erzielung einer hoheren Spiritusausbeute vom Raum. Gin geeigneter Entichalungsapparat, wie er von der Maschinenfabrit &. Eberhard in Bromberg gebaut wird, ift von Ernft Müller konftruiert worden (Abb. 493). Derfelbe besteht im wefentlichen aus einer rotierenden, mit Transport= und Answerf= schaufeln versehenen Trommel mit einer Ausprefivorrichtung, einem Prefichlinder mit Transportschnedensegmenten und belasteter Rlappe, einem Sammeltroge mit Ablafhahn ober Bentil und den durch Traversen verbundenen Gestellwänden. In diesen Apparat wird die Maische aus dem Maischbottich geleitet und burch bie rotierende Siebtrommel durchgesiebt. Die in der Trommel zurudbleibenden Teile werden durch die Auswerfschaufeln nach dem Pregchlinder geschafft, bort vom Schnedensegmenten erfaßt und burch ein am Ende angebrachtes, paffend fonftruiertes Mundftud hindurchgepreßt. Die gereinigte Maifche sammelt fich in bem Troge und fließt burch bas Bentil ab. Dann wird ber Apparat gereinigt, indem man bas Ablagventil schließt und bie bewegte Trommel unter Basser seht; dadurch und durch nachfolgendes Absprigen werden alle anhaftenden Teilchen abgespült; endlich ist noch die Schnede in der Presse von anhaftenden Fasern

u. s. w. zu befreien, wodurch ber Apparat zu neuer Thätigkeit fertig ift.

Die im Maischbottich befindliche Maische hat eine Temperatur von 60°C.; sie muß, um für den Gärungsprozeß vorbereitet zu sein, auf 10—17°C. abgefühlt werden. Das geschah früher meist in der Beise, daß man die Maische mit kaltem Basser versbünnte und stehen ließ, dis sie die gewünschte Temperatur angenommen hatte. Dieses Bersahren wurde aufgegeben, weil die Alkohossteuer nach dem Maischraume berechnet wurde; je verdünnter die Naische in demselben war, um so höher wurde der daraus zu gewinnende Spiritus mit Steuer belastet. Das führte dazu, möglichst konzentrierte Maischen, "Dickmaischen", zu vergären. Die Art der Abkühlung war aber auch ganz unrationell, denn sie erforderte viel Zeit und gab allen möglichen Bilz- und Bakteriensseimen Gelegenheit zur Ansiedlung. Kam dann die Hefe dazu, so begann ein harter Kamps ums Dazein, aus welchem die Hefe ost nur arg mitgenommen hervorging. Denn die Bakterien erzeugen in der Maische allerlet Hefegiste, namentlich Fettsäuren, wie Bropionsäure, Buttersäure u. s. w., welche die Thätigkeit der Hefezellen untergraben. Um

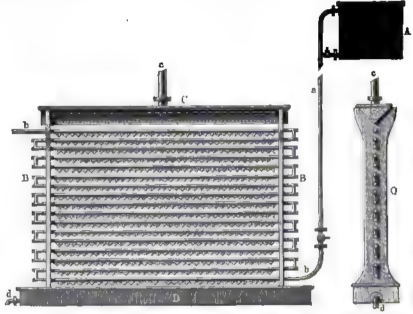
diefelben widerftandefraftiger zu machen, gibt man neuerdings häufig und mit Erfola etwas Mluorwafferftofffaure ober Galge berfelben in ben Garbottich: die Befe bertragt und gewohnt fich an biefe Gifte. die den Bakterien verberblich find. Wichtiger ift es aber, eine möglichft ichnelle Abfühlung ber beißen Dai= iche auf die Gärtemberatur herbeiguführen. Die Rühl= fdiffe, wie fie in ben Brauereien noch ziemlich allgemein verwendet werben, finden fich nur noch in fleineren Brennereien. Die größeren



498. Malgentichalungsapparat. Datent Gruft Miller.

haben fie famtlich aufgegeben, weil fie, wenn nicht reine Luft gur Berfügung fteht, ber 3nfektion besonders dadurch Borschub leisten, daß es nicht möglich ift, die gefährlichen mittleren Temperaturen ichnell genug zu überspringen. Dan wendet daher zwedmäßig geschloffene Rühlapparate an, die eine Berührung der Waische mit Luft und demgemäß eine Anfeltion burch in berfelben befindliche Bilgfeime ausschließen. Die Apparate, beren es eine gange Ungahl, in ihren Ronftruktionen voneinander abweichenber gibt, find im Bringip alle gleich. Sie bestehen im wefentlichen aus zwei nebeneinander laufenden Rohripftemen, von benen bas eine von unten nach oben von Baffer oder Eiswaffer, bas andere von oben nach unten von der Maische durchfloffen wird. Gine fehr brauchbare Abanderung biefer Ruhlapparate befteht barin, daß man bie Maifche in einem Suftem rechtwinklig miteinander verbundener Röhren von unten nach oben fließen läßt, die auf ihrer unteren Seite mit fpigen Baden besett find (Abb. 494). Aus einem über der oberften Rohre angebrachten Bafferfaften tropft Baffer ober Eiswaffer über bas Rohrspftem und läuft an ben Baden von Röhre ju Rohre berab. Das in bunner Schicht nieberfliegende Baffer wirft auf biefe Beife noch burch feine Berdunftungelalte. Das entgegengesette Bringip befolgen die "Flächenberieselungsfühler" (Abb. f. bei Bier), bei welchem die Raifche in gleichmäßigem Strome über eine gewellte Alache herabläuft, die durch von unten nach oben ftromendes taltes Baffer gefühlt wird. Bichtig ift hierbei die Form der Bellungen; die Oberkante ber Wellenstufe ift beinahe horizontal gestellt, während die Unterkante fich in einem Bintel von 45° neigt; dadurch wird die Oberstäcke eine sehr große, die Maische gleitet langsam und gleichmäßig an den Bellen herab, ohne jemals die Kühlstäcke zu verlassen, zu sprizen oder zu tropsen. Diese Konstruktion des Berieselungskühlers gestattet auch nach Gebrauch seine leichte Reinigung. Der Apparat funktioniert vortresslich, die Kühlung geht so schnell und gut von statten, daß die für Bakterieninseltion gesährslichen Witteltemperaturen fast übersprungen werden.

Die nun zur Gärung fertige süße Maische hat in Deutschland einen Sehalt von 20—25%, Buder und Dextrinen. Den Zudergehalt bestimmt man, indem man eine bestimmte Menge Maische mit Fehlingscher Lösung, b. i. eine Weinsaure haltende alkalische Aupserlösung, kodi; es scheidet sich dabei eine der Zudermenge entsprechende Menge rotes Aupserozydul ab, welches auf einem kleinen Asbestfilter absiltriert und durch Erhipen im Basserstöfftrome in metallisches Aupser übergeführt wird. Dem gefundenen Gewichte Aupser entspricht eine bestimmte Menge Maltose, die man aus Tabellen ablesen kann. In der Regel begnügt man sich mit der "Saccharometeranzeige", indem man die Maische durch ein Delbrücksches Filter — einen Chlinder aus Aupserblech mit Deckel, Ablashahn



494. Rüblapparat für Maifdmürre.

und einem Filterstrumpf — fültriert und in bas flare Filtrat ein Sacharometer, b. h. ein Araometer mit empirischer Stala bringt.

Um die suße Maische in Garung zu versehen, muß sie mit hefe "angestellt" werden. Diese "Anstellhese" bezogen die Brenner früher allgemein aus — namentlich obergärigen — Brauereien. Heulen stellen sich die meisten Brenner ihre "Aunsthese" selbst her. Dabei wird in der Regel so versahren, daß man in kleineren und von der Hauptgärung getrennten "Hesegefäßen" eine bestimmte Menge Grüns oder Darrmalz, rein oder mit 1/2,—1 Teil Roggenschrot, Weizen oder Buchweizen versett oder, sedoch seltener, mit Kartosselmaische oder Schlempe vermischt, in gewöhnlicher Weise der Naischung unterwirft. Nach Beendigung des Verzuckerungsprozesses fühlt man auf 50° ab und läßt bei dieser Temperatur Michsauregärung eintreten. Diese "freiwillige" Säuerung hat den Zweck, Buttersäuresermente und andere schälliche Spaltpilze, für welche freie Säure tödliches Gift ist, sernzuhalten. Die Milchsäuregärung tritt in der "Hesenmer", in welcher stets Milchsäurefermente in großen Wengen vorhanden sind, leicht ein. Zu Anssaug der Campagne kann die Säuerung durch etwas sauer Milch eingeleitet werden. Hat

bie Maische etwa 1% Milchsäure gebilbet, so kühlt man sie auf 15—20° ab und impst sie mit "Mutterhese", b. i. zu Anfang des Betriebes Preßhese oder Reinkulturhese, später selbst erzeugte Kunsthese. Sehr bald tritt eine lebhaste Vermehrung der Heseellen ein, die unter Gärungserscheinungen und Temperaturerhöhungen bis zu 25° und etwas darüber in 10—14 Stunden die 4—5sache Menge der ausgesäeten Mutterhese ausmacht. Stellt die mitrossopische Prüsung sest, daß das Heseut größtenteils in einzelne Heseellen zerfallen ist, so ist die Hese "reis", d. h. sie steht auf dem Höhepunkte ihrer Gärkraft und kann ihre Thätigkeit im Gärkeller beginnen.

Je nach dem verwendeten Hefenährstoffmateriale spricht man von Grunmalz-, Darr-

malz=, Malzgetreideschrot=, Schlempehefe u. f. w.

Zweifellos ist es viel richtiger, Reinkulturhefe als Preßhese auch in den Brennereien zu verwenden. Es liegt auf der Hand, daß man durch Anwendung geeigneter reiner Heferassen reinere Gärungen erzielen muß als durch Preßhese. Nach Untersuchungen, welche P. Lindner im Berliner Hesereinzuchtsaboratorium angestellt hat, ist die geeignetste Brennereihese die als "Hese II" bezeichnete. Sie wird denn auch in jenem Institute für den technischen Betrieb im oben beschriebenen Bindnerschen Apparate allein hergestellt und an die Mitglieder des Bereins der Spiritussabrikanten zum Preise von 5 M. für das Kilogramm abgeben. Tausende von Kilogrammen sind bereits an die Brenner gesliesert worden. Die Berwendung der Reinzuchthese erfolgt so, daß man sie nur einmal zu Beginn der Brenncampagne frisch bezieht und damit die erste Kunsthese bereitet, im übrigen aber jede Kunsthese mit Mutterhese aus der vorhergehenden stellt. Die Borsteile der Reinhese zeigen sich besonders in bessert Bergärung, höherer Alkoholausbeute, reinerem Geruch und Geschmack des gewonnenen Alkohols und in einer geringeren Bildung von Säure in der Maische.

Der Garprozeg geht im Garraume vor fich. Derfelbe muß hell, hoch, luftig, gleichmäßig fuhl, fauber sein und ftets peinlich fanber gehalten werden, bamit Bilge irgend welcher Urt nicht gur Unfiedelung eingeladen werben; er hat unten in der Band Löcher zur Abführung der bei dem Garprozesse in großen Mengen entstehenden Rohlenfäure, welche, da sie schwerer ist als die atmosphärische Luft, sich nach unten auf den Fuß= boden fenkt. Die Gargefage find offene Bottiche aus Gicenhols - folche aus Gifen oder Zement haben fich nicht eingeführt — von 1000-5000 l Fassungsraum für bide, bis zu 20 000 1 Rapazität für bunne Maischen. Sie stehen 0,6 m über bem Boden auf Tragern, damit fie von allen Seiten jugangig und fauber ju halten find. Da die vergarende Maifche ziemlich ftart ichaumt, fo barf ber Bottich nicht zu voll gefüllt werben, sondern muß einen gewissen Steigraum frei behalten, dessen Große je nach ber Be= icaffenheit des Gargutes verschieden zu bemeffen ift. Endlich finden fich noch Borrichtungen gur Regulierung der Temperatur, welche mahrend der Garung lebhaft fteigt, aber nie über 28-29° C. gelangen barf. Man verwendet bagu "Bottichfühler" mannigfacher Konstruktion; sehr geeignet sind Rühltaschen, welche aus boppelwandigen Blechen von verginntem Rupfer bestehen, in denen abgefühltes Baffer girtuliert. Um eine glatte Garung zu erzielen, durfen die Didmaischen, die im übrigen bei guter Arbeit beffer und rationeller vergaren als Dunnmaifden, nicht zu viel Ruder enthalten, weil babei ein verhaltnismäßig ftarter Spiritus entfteht, welcher die Befewirfung ichwächt und einen Teil bes Buders unvergoren läßt. Man "frifcht" daher nach Beenbigung ber Saupt= gärung sehr dice Maischen durch Berdünnen mit Wasser "auf", um die Hefe kräftig zu erhalten und die Garung zu Ende zu führen.

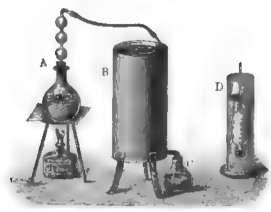
Die Arbeiten im Gärraume beginnen mit der Füllung der Gärbottiche mit süßer Maische und dem "Anstellen" oder "Zeuggeben", d. h. dem Vermischen mit Hese. Die Anstelltemperatur beträgt 18—20° C. Legt man Wert auf eine möglichst kräftige Hesevermehrung, so wird man die Anstelltemperatur etwas höher, bis zu 28° C. wählen, welche für die Hesevermehrung am günstigsten ist; in der Regel aber verbietet sich eine so hohe Anstelltemperatur aus naheliegenden Gründen. In der ersten Phase der Gärung beobachtet man wenig Temperatursteigerung und geringe Kohlensäureentwickelung; die "Vorgärung" ist eben wesentlich der Hesevermehrung geweiht. Doch legt man Wert

darauf, bald nach dem Zeuggeben Außerungen der Hefethätigkeit zu erdlichen, eine träftige "Angärung" zu erzielen, als Beweis, daß die Hefe bei einem eventuellen Rampfe mit fremden Pilzen den Sieg davon getragen hat. Rach etwa 24 Stunden beginnt die "Hauptsgärung", kenntlich an stürmischer Rohlensäurentwickelung. Die durch ein Hefeenzym in Traubenzuder gespaltene Maltose wird zu Altohol und Kohlensäure. Entsprechend der lebhaften Realtion steigt die Temperatur im Gärbottich und muß durch Kühlung niedergehalten werden; nie darf sie 27,5°C. überschreiten, damit ein Berdunsten des Altohols und die Bildung gärunghemmender Organismen verhindert wird. Prüst man jest die Maische mit dem Saccharometer, so sindet man, daß das spezisische Gewicht derselben abnimmt, in dem Maße, wie der Zuder verschwindet und an seiner Stelle der Altoholgehalt wächst.

Nach 12—18 Stunden läßt die Gärung wieder nach; es beginnt die "Rachsgärung", in welcher zunächst die bis jest noch erhalten gebliebene Diastase des Ralzes die bei der Spaltung der Stärke entstandenen Dextrine in Zuder verwandelt, worauf auch dieser vergoren wird. Die gesamte Gärdauer beträgt in Deutschland im Höchstfalle

72 Stunden.

befeitigen.



496. Peftillierapparat jur Beftimmung bes Stlänhals in Maifche und Schlestpe.

A Dekillationsfolden, B Alhfles m. Schlangenroft, C Spiritneablauf, D Chlimber mit Alloholometer jum Bestimmen bes Alfoholgehaltes.

Wird während der Gärung die Temperatur stets gut geregelt, so geht der Prozeß unter gleichmäßiger Rohlenssanrentwickelung von statten. Mitsunter, nämlich wenn zu wenig Steigraum gelassen ist, oder in abnormen Fällen bei klebers oder deztranreichen Maischen, schäumt die Wasse so start, daß ein Überlaufen zu befürchten ist. In der Regel läßt sich diese Gesahr durch Ausspripen von etwas Petroleum

١

Außer Alfohof und Kohlenfäure entstehen bei ber normalen Gärung burch hefe stets 2,5 — 3,8% Glycerin und 0,4 — 0,7% Bernsteinsaure, serner homologe bes Athylaltohols, Fuselöle, organische Säuren u. a. Nach Pasteur

erhält man im Mittel aus 100 Buder C<sup>6</sup>H <sup>13</sup>O<sup>6</sup>: 48,4% Altohol, 46,6% Rohlenfäure, 3,3% Glycerin, 0,6% Bernsteinsaure und 1,1% Cellulose, Fett u. s. w. als Bestandteile neugebildeter Hefe, so daß nur 95% des Zuders glatt in Altohol und Kohlensaure zerfällt.

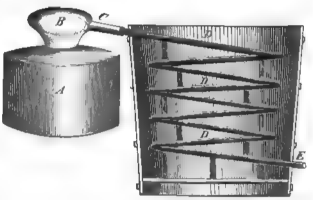
Um die Ausbeute an Alkohol, die aus der vergorenen Maische zu erwarten ist, sestzustellen, wird eine Probedestillation mit 200 com Maischsiltrat ausgeführt. Bon demselben destilliert man mit beistehendem Apparate (Abb. 495) etwa 140 com ab und verdünnt diese mit Wasser auf 200 com, worauf man nach gutem Durchmischen mittelst des Alkoholometers den Alkoholometers den Alkoholometers den Alkoholometers den

Soll der Spiritus aus zuderhaltigen Rohftoffen hergestellt werden, so wird das Bersahren je nach der Natur der Rohstoffe zu modifizieren sein. Ein wertvolles Material für Spiritusgewinnung bilden da, wo es die Steuerverhältnisse zulassen, die Zuderrüben. Sie werden namentlich in Frankreich "gebrannt", wozu eine Reihe von Methoden zur Berfügung stehen. Die einsachste besteht darin, daß man die Rüben durch Dampf gar kocht, dann zerqueticht oder zerreibt, den Brei mit Wasser verdunnt und mit Hefe anstellt, oder indem man die Rübe zerreibt und den Brei mit Wasser in genügender Weise verdünnt. Beide Methoden sind aber wenig sukrativ, wie überhaupt eine direkte Berarbettung der Rübe nicht vorteilhaft erscheint. Der beste Weg ist der, die Rüben durch ein Dissussersahren, wie es die Zudersabriken anwenden, zu ertrahieren; es empsiehtt sich dabet, die Dissuss nicht mit Wasser, sondern mit Schlempe auszusühren, in welche vorwiegend der Zuder hineindissundiert, während die Nichtzuderstoffen der Schlempe zum Teil in die Schnizel wandern, wodurch diese sich an Rährstoffen anreichern. Da die

Schlempe allmählich mehr und mehr an Saure aufnimmt, muß fie ab und zu aus dem Betriebe entfernt werben. Die Gärung der so erhaltenen Maische wird durch Zusat von schon in Gärung besindlicher eingeleitet. Damit eine reine Gärung erzielt wird, müllen die Rübenschnitzel mit etwas verdünnter Schwefelsaure besprengt werden.

Um Melasse auf Spiritus zu verarbeiten, muß dieselbe mit Wasser verdünnt und mit Säure neutralisert bezw. schwach angesäuert werden. Die Art der Verarbeitung richtet sich naturgemäß nach der Zusammensezung der Melasse. Die Anstelltemperaturen liegen weit auseinander (16—25° C.), was sich sowohl durch die start wechselnde Konzentration wie durch die häusig auftretende Gärträgheit der Melassen erklärt. Der Gärverlauf ist ein ruhiger, der Steigraum braucht nur gering zu sein. Dagegen ist wegen des hohen Gehaltes der Melasse an Nichtzuckerstoffen die Bergärung niemals eine vollkommene, und es kann als höchst unangenehmer, den Gärverlauf störender Faktor bei salpeterreichen Melassen die Salpetergärung auftreten, die sich in dem Aussteigen brauner Dämpse von Sticktossoch demerkdar macht. Als heilmittel gegen diese lästige Erscheinung sind alle Mittel geeignet, welche der Entwickelung von Bakterien und damit der Einleitung von Redultionsprozessen entgegen wirken.

Endlich wird zu Trintbranntwein Obst aller Art. Beintrefter u. f. w. berarbeitet. Dbit und Beeren werben bazu zerqueticht und event, gur Erhöhung bes Altobolgehaltes mit Buder verfest. Saufig wird, wie bei Bilaumen und Ririchen. ein Teil ber Rerne zerqueticht. um bas aus benfelben tom= menbe Aroma von Bittermandelol und Blaufaure gu gewinnen. Die Garung tritt ohne Rufat bon Befe ein, ba fich auf den Früchten ftets genügende Mengen Sefeteime



496. Sinfacher Pestillierapparat. A Desillierbiafe, B heim, C Ableitungdrohr, welches in die gelählte Schlange D mündet, B Granntweingblicht,

befinden, um den Prozeß einzuleiten. Die Gärgefäße sind anfangs geöffnete, später geschlossene Fässer, in benen die Reattion sich in 1—4 Wochen vollzieht. Bei unaufmerksamem Betriebe tritt Sänerung ein, indem sich der dunne Alfohol ganz ober teilweise in Essigläure verwandelt.

Beintrefter werden in der Regel in Bifternen feftgestampft und bebedt ber Gelbft-

garung überlaffen.

Die vergorene Maifche ift ein ziemlich bunt zusammengesettes Bemifch; ba finden sich außer Allohol noch Bernsteinfäure. Glycerin, Albehyd, Milchfäure, Essigläure, Proppl=, Butgl=, Ifobutgl=, Amplaltohol, verschiedene Atherarten, Refte von Maltofe, Dertrinen, sowie ber pflanglichen Beftandteile ber Rohmaterialien, Die Treber. Bon diesen find eine ganze Anzahl, wie die Alkohole, Gisigfäure, Albehod, Atherarten flücktig und konnen baber burch Deftillation von den übrigen nicht flüchtigen Beftandteilen getrennt werben. Je nach ber Ratur bes verlangten Produttes wird die Art der Deftillation dabei fich verschieden gestalten. Gilt es Trintbranntweine herzustellen, alfo etwa Connac, Korn, Slibowis, Kirichwaffer oder dergl. zu erzeugen, so will man nicht nur einen verdunnten Spiritus, fondern ein Destillat gewinnen, welches neben jenem noch als daratteriftifde Geidmadftoffe die betreffenden Fuselole, Atherarten u. f. w. enthalt. In foldem Falle geftaltet fich die Deftillation fehr einfach (Abb. 496). Die altoholige Maifche wird in eine Deftillierblase gebracht und diese mit einem Belm verfeben, deffen Ableitungerohr in eine in kaltem Basser liegende Schlange mundet. Unter die Blase wird Feuer gemacht, badurch wird ber Alfohol mit Waffer und ben andern flüchtigen Bestandteilen ausgetrieben, die in der Schlange tondensiert, als Branntwein ablaufen.

If 1/3 - 1/2 bes Maischevolums überdestilliert, so ist der in der Blase verbleibende Rūdsstand, die "Schlempe" alkoholfrei. Ist der hierbei gewonnene Branntwein nicht start genug, so wiederholt man die Destillation und treibt wiederum nur 1/3 - 1/2 des angewendeten Bolums ab, dabei erhält man allen Alfohol in konzentrierterer Form, während in der Blase wesentlich Basser zurückleibt. Um die doppelte Destillation zu vermeiden, ist es einsacher, auf die Blase eine "Berstärkungssäule" zu sehen, also den Destillationsapparat zu erhöhen (Abb. 497). In der ausgesehren Säule kondensiert sich dann ein

Teil des schwerer flüchtigen Wassers und fließt zur Schlempe zurud, während ber berftärfte Alkohol in die gekühlte Schlange ges

langt. Erheblich schwieriger ift die Aufgabe, aus der Daiichereinen, hochprozentigen Alfohol darzus ftellen. Die Lofung berfelben ift burch eine haufig wiederholte "fraftionierte" Deftillationberbeiguführen. Sie beruht darauf, bag aus einem Bemifche von Subftangen verichiedener Rochpuntte die am niedrigft fiebenben guerft bestillieren. Der Alfohol fiebet in reinem Buftande bei 78°, BBaffer bei 100°, die Proppl= und Butnfalfohole um 110° herum, Amplaltohol bei 132°, endlich Albehnd icon bei 210. Burden biefe Siebepuntte nun auch in Gemifchen ihr Recht behalten, fo bag bei 210 aller Albehyd überdeftillierte, worauf bas Thermometerquedfilber auf 780 ftieg, fo bag ber Alfohol überginge, worauf bei 100 0 nur Baffer, bei 110° nur Propyl-, Butnlaltohole u. f. w. über



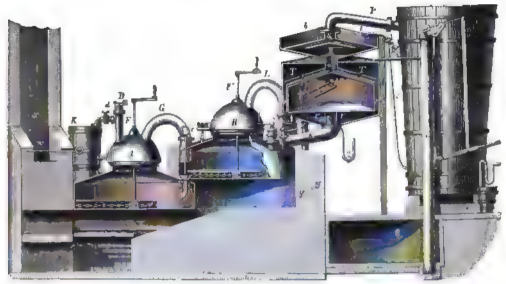
497. Branntweinbeftillterapparat mit Berftärkungafanle (Wilh, Bitter, Bietefeld).

bestillierten, so wäre die Trennungsarbeit eine sehr einfache. Leider aber ist das nicht ber Fall, es destillieren steiß Gemische, in denen dann freilich bei den entsprechenden Siedepunkten Destillate erhalten werden, die in überwiegender Menge die betr. Stoffe enthalten. Durch eine solcher Art mehrsach wiederholte Destillation kann man dann eine immer größere Anreicherung an jeder der Substanzen und eine entsprechend größer werdende Reinheit erzielen. Unterwerse ich 3. B. 1000 l 10 % igen Spiritus der Destillation, so werde ich in 400 l Destillat sämtlichen Altohol erhalten; diese 400 l 25 % iger Altohol geben bei einer zweiten Destillation 200 l Spiritus von 50 %; bei der dritten Destillation geben diese 140 l von 71,4 % Altoholgehalt; bei einer vierten Destillation erhält man 125 l 80 % igen Spiritus u. s. s. Durch weitere Destillationen

tann man schließlich zu einem Allohol von 95—97% gelangen. Die letten Prozente Baffer laffen sich durch Deftillation nicht mehr trennen, sondern nur durch Rochen mit Baffer entziehenden Mitteln, wozu man gewöhnlich gebrannten Kalt verwendet, entfernen,

wobei man bann reinen, 100 %igen, "abfoluten" Altohol erhalt.

Solche oft wiederholte Operationen muffen indessen naturgemäß das schließliche Brodukt sehr verteuern, daher hat man sich bemüht, Apparate zu konstruieren, welche gestatten, durch eine Destillation sogleich hochprozentigen Alkohol zu gewinnen. Der erste derartige Apparat für "zusammengesetze" Destillation stammte von Pistorius aus dem Jahre 1817. Ihn gibt unsere Abb. 498 wieder. A und B sind zwei durch das Rohr G verbundene Blasen; F und F1 sind Rührapparate. D ist eine Borrichtung, um gegen das Ende der Destillation die entweichenden Dämpse auf ihren Alsoholgehalt prüsen zu können. Die alkoholischen Dämpse aus der Blase B entweichen durch das Rohr N und treten aus diesem in den Raum des Rektissistors M, der einen Einsah T enthält, durch welchen er in 2 Abtetlungen geteilt wird, die mit Wlaische gefüllt werden.



498. Fifterinefcher Deftillierapparat.

Aus N gelangen nun die Dämpfe in die zwischen beiden Abteilungen besindlichen Zwischenräume rrrr und entweichen durch die Röhren v, die sich bei w vereinigen, nach R.
dem "Dephlegmator", wo sich eine wasseriche Flüssgeit, der "Lutter" oder das "Khlegma"
abscheidet; der Raum R wird das Kistoriussche Beden genannt. Die nicht verdichteten
Dämpfe gehen durch P in das Kühlsaß V; die in R verdichtete Flüssgeit dagegen läßt
man von Zeit zu Zeit durch K in die Blase B zurücksiehen. In unserer Abbildung
steht die Blase A noch über freiem Feuer, sie ist flach und weit, um mehr Siedesläche
darzubieten und die Destillation zu beschleunigen. Durch das Dickmaischen aber, aus
denen der Altohol durch Wasserdamps abgetrieben wurde, mußte der Apparat geändert
werden. Ein aus dem Dampstessel führendes Rohr wurde dis nahe an den Boden der
Blase geleitet und diese, damit der Damps in möglichst ausgedehnte Berührung mit der
Maische komme, entsprechend vertiest.

Der "Biftorius" ist dann im Laufe der Zeiten vielsach umgeandert und verbessert worden. Epochemachend erwies sich aber die Konstruktion der Kolonnenapparate, die sich schnell in den verschiedensten chemischen Betrieben heimatsrechte erworden haben. Man hat dabei den Weg, den der Dampf durch die abzudestillierende Flüssgeitswenge zu durchlausen hat, verlängert und so nicht nur die Berührungssläche vergrößert, sondern auch den Borteil gewonnen, daß der heißeste Dampf zuerst durch schon saft abgetriebene

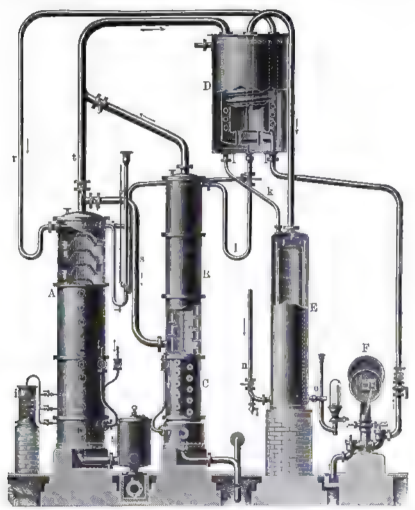
Maifche geht und aus diefer den letten Reft ber Spiritusdampfe fortführt; in bem Mafie, wie er fich abfühlt, ftreicht er durch immer altoholreichere Ruffigfeit, welche felbft bei nieberen Temperaturen noch Alfoholbämpfe abgeben und bas Deftillat anreichern. Nach Bassieren der letten Schicht ift bann ber Bassergehalt bes Dampfes fast vollständig gurudbehalten, fo daß man mit foldem Rolonnenapparate birett einen 95 % igen Spiritus erhalten fann. Das Bringip diefer Rolonnen ift folgendes: ein hohler und hoher fentrechter Cylinder ist im Innern burch eine Ungahl horizontaler, mit feinen Lochern burchbohrter Quermanbe, in ebenso viele einzelne Abteilungen geschieben. Diese Boben ber einzelnen Cylinderabteilungen gehen bis an den Cylindermantel, fo bag, wenn auf der einen Seite Dampf in das Innere gelaffen wird, berfelbe feinen andern Weg nehmen fann, als burch die feinen Durchbohrungen, welche bie Ginfapboden enthalten. In ben unterften Boben bes allfeitig luftbicht geschloffenen Chlinbers munbet nun ein Dampfrohr für bie einströmenden Dampfe, mahrend ein zweites für das abziehende Destillat aus der Dede gunachft in den Dephlegmator und hierauf in die Ruhlvorrichtung führt. Durch ben Deckel geht ferner noch bas Ginlagrohr für die Maische, welche zuerst auf bas oberfte Sieb und von biesem durch die Durchbohrungen allmählich nach unten fließt, mahrend ihr entgegen ber fie entgeistende Dampf stromt. Die Sieblocher ber einzelnen Blatten gestatten naturgemäß nur bunnen Maischen ben Durchfluß, so bag nur folche in biesen älteren Rolonnenapparaten destilliert werden konnten. Die Rotwendigkeit der Ber= arbeitung von Didmaischen führte zu einer erheblichen Berbefferung, indem an Stelle ber Siebe Platten mit Überfallrohren, die oben und unten offen neben der Säulenwand angeordnet find, getreten find, durch welche die Maifche im Bickack in ber Kolonne herunterfließt, wobet sie die Rammerboden bis zu einer gewissen Hohe bedeckt. Durch unten einströmenden Bafferdampf, meift fog. Retourdampf der Maschinen, und, soweit erforberlich, hochgespannten Dampf wird bie Maische in ber unterften Rammer jum Sieben erhipt; die badurch ausgetriebenen Dampfe von Alfohol und Baffer treten burch offene Rohrstugen, die mitten in den Rammerboden angeordnet und mit einem Sute, einer "Brellapfel", überdect find, nach oben und entziehen der ihnen entgegenströmenden Maifche ben Alfohol.

An der Hand der Abb. 499 sei der Betrieb eines Kolonnenapparates erläutert. Durch die Pumpe F und Rohrleitung G gelangt die Maische in das Schlangenrohr des "Vorwärmers" D, wo sie durch die heißen, aus den Destillierapparaten kommenden Alfoholdämpse angewärmt wird, die ihrerseits dadurch abgekühlt und dephlegmiert d. h. von Wasser befreit werden. Aus dem Schlangenrohre gelangt die Waische durch die Leitung r auf die oberste Etage der "Maischkolonne" A, in welcher sie durch die besichtebenen Überlaufrohre allmählich herabsließt und von Alsohol befreit wird. Die entgeistete Waische heißt "Schlempe". Sie sließt aus der Waischkolonne ununterbrochen ab und zwar durch den Waischesseller h, ein Gesäß mit Schwimmer, welcher sich mit der eintretenden Waische hebt, dabei ein Abslußventil öffnet und ununterbrochen eine bestimmte Wenge Schlempe austreten läßt. Der links neben der Waischslonne stehende kleine Apparat i dient zur Prüsung der entgeisteten Waische auf Alkohol; aus der Kühlsschlange muß reines Wasser absließen.

Aus der Maischtolonne treten die Alkoholwasserdämpse in die Verkärkungssäule B durch Rohr s; nur wenn B ausgeschaltet ist, führt die Leitung t die Dämpse direkt zum Kondensator D. Die Kolonne B ist im großen und ganzen wie die Maischtolonne A eingerichtet, nur enthalten die einzelnen Querböden statt der mittleren Rohrstutzen viele Löcher für den Durchgang der ausstellenden Dämpse. Diese Löcher sind in den oberen Böden enger als in den unteren und haben einen nach oben umgebogenen Kand; der "Lutter" sammelt sich einige Zentimeter hoch auf den Böden an, der alkoholarme Lutter sließt in die "Lutterkolonne" C, wo ihm der letzte Alkohol entzogen wird, während suserliges Wasser absließt.

Der Borwärmer oder Kondensator D hat eine doppelte Aufgabe zu erfüllen, nämlich die Maische vorzuwärmen, und dadurch gleichzeitig in den Spiritusdämpfen enthaltenes Wasser zu kondensieren. Er besteht aus einem äußeren Gefäße und einem inneren doppels

wandigen Ringchlinder, in welchem ein Schlangenrohr liegt. Durch das Rohr k steigt bas warme Rühlwasser des Rühlers E in das äußere Gesäß und verdichtet die in dem darinliegenden Cylindermantel abwärts ziehenden Dämpse; benselben Zwed erfüllt die im Schlangenrohre durch den Cylindermantel sließende Maische. Der hier im Kondensator verdichtete alkoholarme Lutter sließt durch das Lutterrohr l auf die Kolonne lizuruck, während die Spiritusdämpse durch die Leitung M zum Kühler ziehen, in dem sie verdichtet werden. Die Kühler bestehen meist aus einem in einem Gehäuse besindlichen Systeme senkrechter Röhren, die entweder von kaltem Basser durchslossen oder von ihm

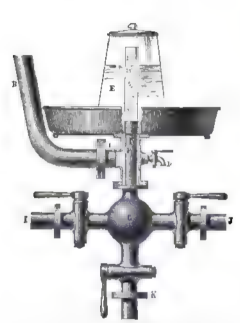


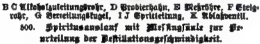
499. Bolonnenapparut.

umspült werben. Im ersteren Falle kondensiert sich der Spiritus in dem zwischen den Röhren liegenden Raume, im letzteren in den Röhren. Außer diesen Röhrenkühlern sindet man noch mancherlei andere Formen wie Schlangenkühler, Cylinderkühler u. s. w. In allen tritt das Wasser talt unten ein und sließt warm oben zum Kondensator ab, während der Spiritus den umgekehrten Weg von oben nach unten nimmt, um schließlich bei o durch ein unter einer Glasglode besindliches Gesäß abzusließen, in welchem ein Alloholmesser die Stärke des Destillats anzeigt. Um die Geschwindigkeit der Destillation und die Menge des Destillates einigermaßen beurteilen zu können, lätzt man nach Savalles

Borschlag den Spiritus in einen Behälter unter einer Glasglode eintreten, in deren Mitte eine Messingsäuse mit Teilstrichen steht (Abb. 500, 501); der Spiritus sließt unten durch eine Öffnung von bestimmter Beite ab. Je reichlicher der Zusluß, um so höher wird natürlich die Flüssigkeit in der Glode steigen und um so mehr wird insolge des verstärsten Drucks absließen. Die Teilstriche an der Messingsäuse geben annähernd die in einer Stunde durchsließenden Liter an.

Um die Wenge und Stärte des abfließenden Spiritus genau festzustellen, dient vielssach der Apparat von Siemens (Abb. 502 und 503). Derfelbe besteht aus zwei Teilen: einer Meßtrommel Z und dem Registrierapparate T für die Gradstärke des Altohols. Um die Wenge des den Apparat passierenden Spiritus sestzustellen, dienen die drei Chlindersegmente I II III, die genau gleich groß sind. Bei der Stellung in unserer Abbildung sließt der durch i zutretende Spiritus in den Raum D und von dort durch



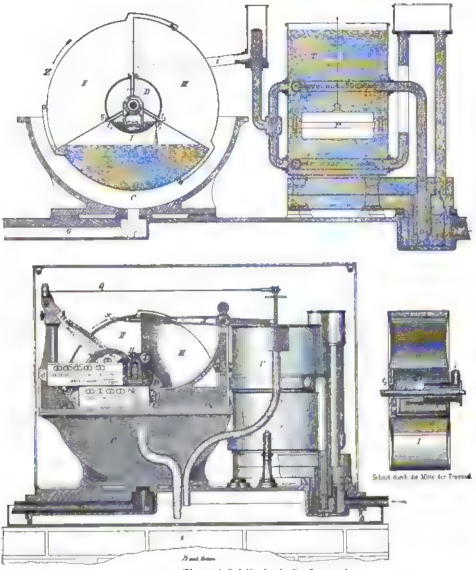




501. Spiritusauslauf.

ben tiefsten Schliß r. in die Abteilung I. Sobald diese ganz voll ist, tritt der Alohol durch r. in die Abteilung II. Ist diese bis zu einem gewissen Grade gefüllt, so wird das Gleichgewicht gestört und die Trommel macht in der Richtung des Pseils eine Drittelbrehung, so daß der Spiritus bei s' aus der Abteilung I sich in ein die Trommel umgebendes Gefäß C ergießt, aus welchem es durch G ins Spiritusreservoir geleitet wird. Das Spiel
wiederholt sich in gleicher Weise, wenn die Trommelabteilung II voll ist, u. s. f. Durch
ein auf der Meßtrommel angebrachtes Zählwert kann man die Anzahl der Umdrehungen
der Trommel sessifikellen und dadurch die Menge des Alkohols, der den Apparat passiert
hat, ablesen. t¹t²s's sind Röhrchen zum Entweichen der Lust aus den Trommelabteilungen.

Die Vorrichtung zur gleichzeitigen Registrierung der Gradstärte des Spiritus ift ungleich komplizierter. Als Alkoholmesser fungiert ein Schwimmkörper P, der, um unabhängig von der Temperatur zu sein, aus sehr dünnem Blech hergestellt und luftfrei mit Alkohol gefüllt ist. Er hängt an einer Feder Q, die nach dem tieferen oder höheren Stande des Alkoholmessers straffer oder schlaffer gespannt werden wird. Diese Bewegung

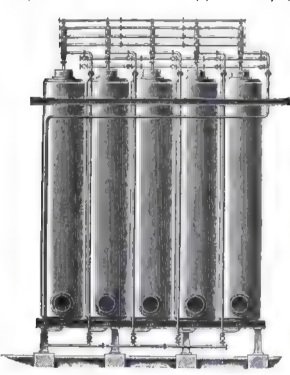


102 u. 508. Siemens' Spirituskantralinehapparat.

der Feder wird durch ein an der Stange des Schwimmers angebrachtes Hebelwerf auf einen um die Achse y drehbaren Zeiger x übertragen, dessen Spipe sich demnach um so tieser senkt, je höher der Schwimmer in dem Alkohol steht. Auf der Achse der Spiritusmehtrommel besindet sich außer dem Zählwerke für die Anzahl der Umdrehungen noch eine runde Scheibe M mit drei tiesen Ausschnitten; in je einen derselben fällt der mit der Rolle V auf ihrem Umsange ausliegende und um M drehbare Hebel H jedesmal ein, wenn sich die Trommel bei der Entleerung einer Abteilung um ½ des Areisumsanges dreht, um beim Weitergange von dem nächsten hohen Teil der Scheibe auf die ursprüngliche Höhe gehoben zu werden. Bei seinem Hochgange nimmt der Hebel durch Sperrklinken ein gezahntes Rad mit, welches seine Bewegung auf ein Zählwerk überträgt. Je tieser nun der Hebel H in den Einschnitt des Rades M fällt, um so längerer Zeit wird er bedürsen, um auf seine ursprüngliche Höhe zurückziommen, um so mehr muß sich das

Bahnrad und damit das Zählwert für die Alloholprozente drehen und dieser Drehung zusolge der höhere oder niedere Prozentgehalt an Alsohol registriert werden. Das Einfallen des Hebels wird aber reguliert durch das an dem Alsoholometer angebrachte Hebelwerk; dazu befindet sich an der Spiße desselben eine Rurve, welche beim Spielen des Alsoholometers mehr oder weniger tief sinkt und den fallenden Hebel, der das Zählwerk in Gang setzt, auffängt. Die Kurve ist so berechnet, daß der Zähler genau den Gehalt des in T bessindlichen Spiritus an absolutem Alsohol angibt. Damit in dem Gefäße T stets ein gleichsomig zusammengesetzer Spiritus sich besindet, ist noch eine besondere Mischevorrichtung vorgesehen.

Die Kolonnenapparate finden sich in den verschiedenen Fabriken mit mancherlei Abweichungen in der Konstruktion, sowie in dem Herstellungsmateriale, zu dem Kupfer und Eisen verwendet wird. Namentlich findet man baufig die Berktarkungsfäule nicht neben.



504. Mahfpiritus-Filterbatterie.

fondern auf die Maischslonne gesett. Das Grundprinzip der Kolonnenbestillation ist aber stets dasselbe.

Das burch bie Deftillation in der Rolonne erhaltene Broduft ift Robiprit mit 80-95%, Alfohol, Albehnd und Fufelolen, beren Menge in ber Regel aber 0,4", nicht überfteigt. Je nach ber Menge Feinsprit, melde man aus ibm erhalten tann. ist fein Bert zu bemeffen. Um ihn auf Reinibrit zu verarbeiten, wird er mit Waffer auf 45-50% berbunnt, über ausgeglühte Solutobie filtriert und nochmals destilliert. "rettifigiert". Das Filtrieren über Holzfohle ist notwendig, wenn man die Fuselole völlig entfernen will, die teils burch Oberflächenwirfung zurückgehalten, teils burch ben in den Rohleporen verdichteten Sauerftoff orgbiert werben. Allerdings geht dabei auch ein gewisser Teil Alfohol in Albehnd und Gffigfaure über. Deshalb unterlant man, wenn absolute Reinheit bes Sprits nicht erforderlich ist, häufig die Kultration und begnügt fich mit einer erneuten

fraktionierten Destillation. Reuerdings ist zur Beseitigung der Fuselöse auch der elektrische Strom herangezogen worden. Die Filtration wird in einer Filterbatterie (Abb. 504) vorgenommen in ganz ähnlicher Beise, wie die Filtration der Zudersäfte über Knochenkohle. Die unwirksam gewordene Holzschse wird zur Wiederbesebung ausgedämpst, wobei der anhängende Alsohol mit wenig Fuselöl wiedergewonnen wird, und dann bei Lustabschluß geglüht. Auch durch bloßes Dämpsen bei 600—700° lößt sich die Biederbelebung der Holzschse vollziehen.

An die Filtration schließt sich die Rektifikation, eine Destillation in Feinspritsapparaten (Abb. 505), die aus großer Blase, gewöhnlich aus Eisen, mit aufgesetztupserner Rektisizierkolonne, Dephlegmator, Rühler und den Nebenapparaten der Spiritusskolonnen bestehen. Man fängt in verschiedenen Fraktionen auf; zuerst kommt als Borlauf albehydreicher "Üther", dann ein nicht völlig geruchloser Sekundasprit, darauf ganz reiner Primasprit; endlich kommen die "Öle", die Juselöle. Die Zeit, in welcher sie zu erwarten sind, wird durch österes Untersuchen von Destillationsproben sestgestellt; sobald

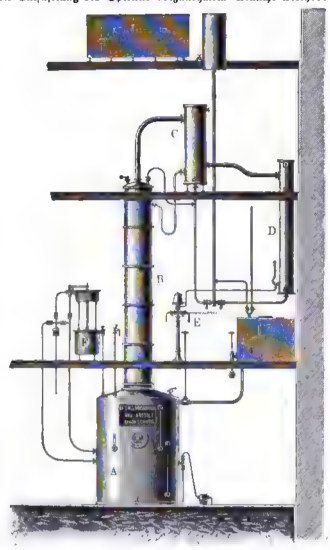
cine Probe nach Berbunnen mit viel Baffer nicht mehr gang Mar erscheint, sondern ölige Tropfen erbliden lagt, wird die Leitung jum Feinspritreservoir abgestellt.

Die mit der Rohlefiltration verbundenen Übelstände haben zu Bersuchen Anlaß gegeben, auf anderm Wege die Entfuselung des Spiritus vorzunehmen. Manche Methode

ift borgeichlagen worden. doch faum eine gur größeren praftischen Berwenbung gefommen. Erwähnt fei in Diefer Begiebung ein Berfahren von Eraube, welches barauf beruht, daß beim Bermiiden von Salalöfungen mit Robipiritus, bei Anwendung bestimmter Mengenverhaltniffe und Temberaturen fich eine mehr ober weniger fleine Fluffigleiteichicht an bie Dberflace erhebt, melde die Unreinigfeiten bes Rohibrite enthalt. Auf 1 Bos lum Rohipiritus von 80 Vo-

lumprozent verwendet Traube 4—5 Bolum einer Pottaschelösung, welche 295—302,5 g Pottasche in 1 l enthält. Wan ershält mit diesem Versahren 98—99% der angewendeten Rohware an albehydund sujelsreiem Feinsprit.

Der Rückftand von der Spritdestillation heißt "Schlempe"; dieselbeentshält alle nichtslüchtigen Bestandteile der Maische und ist namentlich für Milchtühe ein geschähtes Futter. Ihre Busammensehung ist natürlich je nach den verswendeten Rohstossen versichteden. So ist die mittlere Busammensehung derselben gefunden worsden von



505. Piapositiau eines Spiritus-Acktifteisrapparates. A Destillerbiase, B Kolonne, C Roubenjator, D Rühler, E Spiritusablauf, F Dambsbrudregulator.

								Martoffelu	Roggen	Wais
Baffer .								93,99 0/	90,1 %	90,6 %
Feti .								0,18 ,,	0,9 ,,	1,0 ,,
Robfaler								0,6 ,,	0,9 ,,	1,0 ,,
Miche .								0,78 ,,	0,5 ,,	0,5 ,,
Eimeiß							-	1,16 ,,	{ 2,0 ,,	2,0 ,,
Amibe .								0,39 ,,	J +10 "	2,0 ,,
Stidftoff	rei	t Q	Egti	:ati	ftof	Įe .		2,90 ,,	5,9 ,,	4,9 ,,

Der hohe Baffergehalt beeintrachtigt die Saltbarfeit ber Schlempe, die, wenn fie nicht rafch verfüttert wirb, fauer wird und verbirbt. Man ift baber bemubt, fie zu tonfervieren und

zu trocknen. Die Firma Büttner und Meyer in Uerdingen baut beispielsweise solche Trockenanlagen. Bei benselben findet zunächst eine Trennung der sesten von den stüssigen Bestandteilen der Schlempe statt, wozu man sich eines Upparates bedient, wie er ähnlich von Müller zur Maischentschalung angewandt wird. Die slüssigen Bestandteile werden dann durch Verdampfung bis zu einer dicken, breiartigen Masse eingeengt und zu dieser die vorher abgeschiedenen sesten Bestandteile und bereits fertige Ware zugesetzt, so das eine ziemlich trockene Masse entsteht, welche schließlich in dem eigentlichen Trockenapparate sertig getrocknet wird, worauf eine Grusonmühle das ganze Produkt in gleichmäßige Handelsware übersührt. Die Betriebskosten belausen sich sür die Trocknung von 100 l Maischraum, d. h. sür die Gewinnung von 12 kg Trockenschlempe, auf 18 Pf., so daß auf 100 kg Trockenschlempe ca. 1,50 M. entfallen, wovon allein sür Heizung 94—95 Pf. gerechnet ist.

Aus Melasse erhalt man als wertvolles Rebenprodukt die Melassenschlempe, beren Berarbeitung auf Schlempekohle bereits gelegentlich der Besprechung der Relasse-

entzuderung feine Erledigung gefunden hat.

Endlich gewinnt man die Fufelole, die jum größten Teil als Brennmaterial jum Beizen ber Raffinierteffel, jum fleineren in ber chemischen Industrie zur Berfiellung von

Fruchtäthern und der einzelnen barin enthaltenen Alfohole verwendet werden.

Der Spiritus wird im beutschen Großhandel verkauft und versteuert nach Litern absoluten Alkohols, gemessen bei 15%, °C. = 124, °R. = 60°F. Als Berkausseinheit gilt ein Bolum Alkohol, welches man mit 10000 "Literprozenten" bezeichnet. Hierbei nennt man ein Liter absoluten Alkohol b. h. 100%, igen Alkohol 100 Literprozente; 10000 Literprozente sind also = 1 hl = 100 l absoluten Alkohols; 1 Literprozent ist = 10 com absoluten Alkohols.

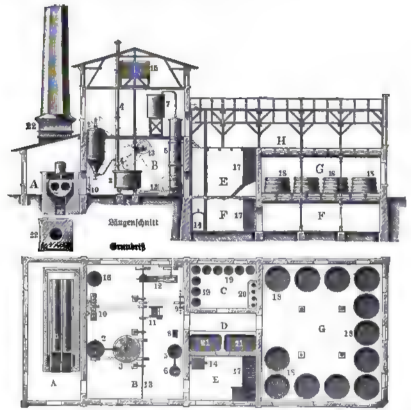
Der Brozentgehalt einer mafferigen Alfoholmischung wird entweder in Bolumprozenten, Graden Tralles, oder in Gewichtsprozenten angegeben. Die ersteren geben bie Kubikzentimeter absoluten Alkohol an, welche in 100 com Spiritus enthalten sind, mahrend die letteren das in 100 g Sprit enthaltene Grammgewicht absoluten Alfohols fixieren; beide gemessen bei einer bestimmten Temperatur mit Normalalkoholometern d.h. Araometern, Gentwagen, mit für Spiritus in allen Ronzentrationen festgeftellter Stala. Da bas Spiritusvolumen tein tonftantes ift, indem es fich sowohl unter dem Ginfluffe ber Temperatur wie beim Bermifchen mit Baffer andert - in letterem Falle tritt eine Kontraftion ein, so daß beim Bermischen von 50 Bolumen Alfohol mit 53,7 Bolumen Waffer ftatt der erwarteten 103,7 Volumen nur 100 Volumen Spiritus von 50° Tralles erhalten werben - so ift es richtiger, ben Spiritus nach Gewicht zu kaufen. beutschen Behörden tragen bem Rechnung, indem fie nur bas Gewichtsaltoholometer verwenden, welches das Grammgewicht in 100 Teilen bei 15°C. angibt. Für Meffungen, bie bei andern als der Normaltemperatur von 15° C. ausgeführt werben, ift eine Korrektion bes von dem Alfoholometer abgelesenen Wertes notwendig, den man aus den von der Normalaichungskommission berechneten Tabellen ablesen kann. Dieselbe hat auch Tabellen aufgestellt, welche gestatten, die den Gewichtsprozenten entsprechenden Bolumprozente abzulefen, sowie die Mengen Baffer, welche man verwenden muß, um aus einem starten Altohol einen schwächeren von bestimmtem Gehalte herzustellen.

Branntweine und Likore. Unter "Branntweinen" versteht man solche altoholhaltigen Flüssigkeiten, welche nur Produkte der Destillation enthalten. Es sind Gemische von Alkohol und Wasser, welche außerdem noch die spezisischen flücktigen Bestandteile der respektiven Maischen, namentlich Atherarten enthalten, denen jeder Branntwein sein

spezifisches Aroma und seinen caratteriftischen Beschmad verbantt.

Cognac wird durch Destillation von Wein gewonnen; allerdings ist das dabei ershaltene Destillat noch keineswegs sertiger Cognac; um möglichst gleichmäßige Produkte zu erhalten, findet ein weitgehendes Verschneiben statt, worauf der Cognac beim Lagern auf dem Fasse sein Bouquet entwickelt. Bon großem Einstusse ist dabei die Beschaffenheit des Fasmaterials. Als die besten Hölzer zur Lagerung von Spirituosen gelten die von Danzig, Stettin und Angouleme, weil bei denselben ersahrungsgemäß am wenigsten herbe

Bitterstoffe, dagegen bedeutende Mengen des aromabilbenden Quercins und des farbbilbenden Quercitins gelöst werden. Das "Altern" des Cognacs soll durch Erwärmen, elektrische Behandlung, Einblasen von Luft bezw. Sauerstoff erheblich beschleunigt werden. Echter Cognac enthält 40—43 Gewichtsprozente Alsohol, 0,5—1,5 % Extraktsoffe, 0,08—0,19 % flüchtige Säuren, keinen oder sehr geringe Mengen Bucker und 0,004 bis 0,021 % Mineralstoffe, neben geringen Mengen Beinfuselölen. Der weiste im Handel besindliche Cognac ist Kunstprodukt. Nach einer Statistis des Finanzwinisteriums produziert Frankreich etwa rund 25000 hl Wein-Branntwein und importiert ca. 6000 hl pro Jahr; dagegen betrug der Export 1886 ungefähr siebenmal so viel, nämlich 223804 hl, als an echtem Cognac überhaupt produziert worden war. Der künstliche Cognac erhält



506 u. 507. Pisposition sture Pyiritussabrik. (Graunschweigische Walchinenbauanpalt in Braunschweig.) A Krselbans, B Apparatraum, C hefetammer, D Quedraum, B haubstur, P Walzieller, C Chiraum, H Getreibelager. 1 Dampstesel, 2 Braibdmyter, 2 Walischparat, 4 Czbaustor, 5 Walischonne, 6 Auterkoloune, 7 Kondensator, 2 Damps-Walischumbe, 9 Sükmelichpumben, 10 Walserpumben, 11 Valgquetice, 12 Dampsmalchine, 12 Transmission, 14 Getreibeausgu, 18 Walserschwote, 18 Bendelreppe, 17 Holztrebpen, 18 Edebotiche, 20 Muliephensatze, 21 Sechenqueksbate, 22 Schonstein.

sein "Cognacaroma" durch Zusatz von Cognacessenz. "Rheinische Cognacessenz" enthielt nach einer Analyse von Polensse in 1 1: 0,64 g Citronenöl, 9,66 g Weinbeeröl, 30 g Essigäther, 21,8 g Perubalsam, 0,2 g Banillin, Spuren von Butter- und Amelsensäuresester, 5,8 g Harz (Perubalsam), 1,1 g eisenreiche Asche.

Rum wird namentlich in Westindien (Jamaita, Cuba), serner auf Madagastar, Mauritius, in Brasilien u. s. w. durch Destillation der vergorenen Zuderrohrmelasse ge-wonnen. Die Art der Herstellung wechselt sehr. In Brasilien macht man eine Mischung von Melasse und Wasser und läßt dieselbe in großen, irdenen Gefäßen gären. Der Sirup wird vorher mit einer start altalischen Lange vermischt, welche ihn nach der dortigen Annahme verdiden und reinigen soll. Diese Lange erhält man durch Ausziehen der

Asch einer Polygonum-Art, die die Eingeborenen Cataya nennen. Um das Aroma zu erhöhen, sügt man bisweilen vor der Destillation verschiedene Substanzen hinzu, so auf Madagastar Kleeblätter, in manchen Gegenden Asiens die Rinde einer Asaie, die "Pattay" genannt wird; serner Psirsichblätter u. a. m. Bay-Rum wird durch doppelte Destillation von seinem Rum über Beeren und Blätter von Pimenta acris, einer Lauracee, dargestellt. Er dient als Kopswaschmittel gegen das Aussallen der Haare. Der Rum gewinnt durch Lagern an Aroma, das ihm häusig auch durch Zusaxe. Der Rum gewinnt durch Lagern an Aroma, das ihm häusig auch durch Zusax von Ananassast versliehen wird. Der Alloholgehalt des Rums schwankt gewöhnlich zwischen 70—77 Bolumsprozent. Frisch destillierter Rum ist sarblos. Seine hellere oder dunklere Farbe erhält er auf dem Fasse oder durch Zusaxervolleur. Die Rumproduktion beträgt jährlich etwa 60000 hl. Unter "Fasson-Rum" versteht man Kunstprodukte von sehr wechselnder Zusammensehung, die häusig keinen Tropsen echten Rum enthalten. Das Aroma des Rums rührt her von seinem Gehalte an Ameisensäure, Essigäure, Buttersäure, Kaprinsäure und deren Äthylestern.

Arraf wird hauptsächlich auf Java, der Küste von Malabar, Ceylon und Siam hergestellt. Die Rohmaterialien zur Gewinnung desselben sind an den verschiedenen Orten seiner Darstellung sehr verschieden; auf Teylon verwendet man dazu die Blütenkolden der Kokospalme, auf Java Reis, allein oder in Mischung mit Palmwein und Melasse. Nach Mitteilungen von Stohmann versährt man auf Java folgendermaßen: Man dringt ca. 35 kg Keton, einen sehr kleberreichen Reis, in einen kleinen Bottich, fügt 1001 Wasser und 201 Melasse hinzu und läßt diese Mischung dann zwei Tage stehen; darauf bringt man sie in ein größeres Gefäß und fügt noch 4001 Wasser und 1001 Melasse hinzu. Zu gleicher Zeit mischt man 40 Teile Palmwein oder Toddy mit 900 Teilen Wasser und 150 Teilen Melasse und überläßt beides zwei Tage lang der Ruhe. Die erste Wischung wird in einen noch größeren Bottich gebracht und die zweite allmählich hinzugegossen. Dann läßt man die gärende Flüssisseit abermals zwei Tage stehen und führt sie dann in irdene Töpse von etwa 201 Fassungsraum über, worauf nach Beendigung der Gärung zur Destillation aus kupserner Blase geschritten wird.

Die Überführung der Reisstärke in Zuder und die Bergärung sindet unter dem Einsstusse des "Ragi", eines Gemenges von Hefen und Pilzen, statt. Der Deztrose bildende Pilz des Ragi ist u. a. der Chlamydomucor Oryzas; unter den Hefen sinden sich Monilia javanica, die mit der Gattung Saccharomyces wenig Ahnlichseit hat, und der Saccha-

romyces Vordermannii.

Nach Beobachtungen von Eistmann kommt bei der Arrakfabrikation in Batavia von Wikrosorganismen ein dem Amylomyces Roux sehr ähnlicher Schimmelpilz neben zwei Alkoholgärern mit diastatischer Birkung in Betracht. Das Mycel des Pilzes verwandelt Stärke in Dextrin, dieses geht in Waltose und Glykose über unter gleichzeitiger Bildung von Milchsäure.

Der Arrak kommt — zu uns meist aus Batavia — farblos in den Handel. Während des Lagerns auf dem Fasse angenommene Farbe wird durch Kohlefiltration beseitigt. Er dient in großen Mengen zur Herstellung von schwedischem Punsch. Arrak enthält etwa 56—58 Volumprozent Alkohol. Seine Aromastosse sind denen des Kums ähnlich.

Als Fason-Arraf tommen die merkwürdigsten Erzeugnisse in den Handel. So lautet ein Rezept zur "Arraf"=Herstellung: Destillation eines Gemenges von Schwefelsaure, Braunstein, Holzessig, Kartosselssels und Weinstein und Vermischen des Destillates mit Theetinktur, Banilletinktur, Neroliöl und Weingeist.

Die zahlreichen Getreibebranntweine, Kornbranntweine wie bie verschiedenen Spezialitäten wie Slibowig (aus Zwetschen), Kirschwasser, Enzian u. f. w. enthalten wechselnde Wengen Altohol und verdanten ihr spezisisches Aroma den Rohstoffen, aus benen sie hergestellt find.

Die Litöre sind Mischungen von alkoholischen Pflanzenauszügen mit Wasser und Zuderlösung ober von Alkohol, Wasser, aromatischen Essen und Zuder. Sie lassen bemnach je nach den verwendeten Pflanzenstoffen die weitgehendsten Variationen in ihrer Zusammensehung, ihrem Aroma und Geschmack zu. Bon einheimischen Likoren erfreuen sich namentlich die Danziger einer berechtigten Beliebtheit.

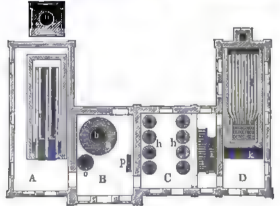
Prefipefe. Für Brot- und Ruchenbaderei, welche zum Aufgehen der Badwaren der Hefe bedürfen, wird in eigenen Fabriten Hefe erzeugt und in die ziemlich haltbare Form

der Preßhefe gebracht. Die Brauereihefe dazu zu verwenden, mare zwar einfacher; boch ist es nicht angängig, weil dieselbe stets Hopfengeschmad besitzt. Die Fabrikation der Preßhese schließt sich ganz eng an die auf den vorstehenden Blättern geschilderte Bezreitung der Kunsthese an. Man läßt die Maische zunächst milchauer werden und kulti-

viert dann barin Die Befe. Gobalb fich auf ber Oberfläche ber Daifche " eine Schaummaffe bilbet und bie einzelnen Roblenfaureblaschen bon Maifche umichloffen find, beginnt ber Befeauftrieb; fobalb ber Schaum gurudgeht, wird alsbalb bie Befe mit einer flachen Schaufel abgeschöpft unb auf das "Trennungsfieb" fallen gelaffen, woburch bie Befe bon ben Bulfen getrennt wird. Die burchgefloffene Befe gelangt barauf über ein engmafchiges Sieb in ein Sammelgefaß jum Abfeben; feitliche Bocher in bemfelben geftatten bas Baffer über der Befe abzulaffen. biefer "Defantation bes Befemaffers" wird die Sefe fo ichnell wie möglich mit faltem Baffer gewaschen, und nach bem Ablaffen des Bafciwaffers in geichloffenen Rentrifugen abgefcbleudert ober in Filterpreffen filtriert. Die Preffucen werben alsdann in Formen gebracht. tommt die Brefchefe in den Sanbel. Für die billigen Bertaufsforten wird dieselbe gewöhnlich mit 10-40 % Rartoffelftarte vermifcht.

Besteuerung und Statiftit. An allen Kulturstaaten liegt auf bem Spiritus und namentlich auf den Trinkbranntweinen eine hobe Steuer. Die Art ber Befteuerung ift von mefentlichem Ginfluffe auf die Babl ber Robftoffe und die Führung bes Betriebes. In Deutschland wird von ben Meineren "landwirtichaftlichen" Brennereien eine "Matichraumfteuer" erhoben, indem der Raum ber Garbottiche besteuert wird; basselbe gilt für die Melaffe- und Rübenbrennereien. Die großen "gewerblichen" Brennereien haben ftatt beffen eine





308 p. 809. Pisposition einer Spiritnorussunerie für 10000 i Feinsprit à 96-97% Er. in 24 Hinnben. (Graunschweigliche Welchinensabrit in Trannichweig.) A Krifelhaus, B Apparatraum, C Hirrarton, D Glistenum, a Spiritusbille, b Kolonne, a Kondeniator, a Klister, e Wasserreiervoir, f Filterbruchtaisin, g filtratbassin, h kiltergesähe, i Areben, k Glöbosen, l Darre, m Dampstesset, n Schorken, o Wendeltreppe, p Dampsvasserpumpe.

Fabrikatsteuer und zwar pro Liter absoluten Alfohol O,00 Mark zu entrichten. Die Brennereien, in benen Beeren, Wein, Obst, Brauereiabfälle u. s. w. verarbeitet werben, zahlen eine Materialsteuer in bestimmter Höhe. Außerdem wird noch eine Berbrauchsabgabe erhoben; dieselbe beträgt für 1 hl absoluten Alohol 50 Mark sür die 4½ l auf den Kopf der Bevölkerung nicht übersteigende Produktion; das jeder Fabrik zu diesem Steuersahe zukommende Kontingent wird alle drei Jahre

festgestellt. Bas darüber erzeugt wird, unterliegt einer Abgabe von 70 Mart pro Setto-

liter abjoluten Alfohol.

Steuerfrei ist der zu wissenschaftlichen und gewerdlichen Zweden, sowie der zum Export bestimmte Spiritus. Der zu industriellen Zweden verwendete Allohol wird denaturiert b. h. durch gewisse, schwer zu trennende Zusätz zum Genuß untauglich gemacht. Das gewöhnliche Denaturierungsmittel besteht für 100 Bolumen Spiritus aus 2 Volumen rohem, acetonreichem Holzgeisse und ½ Bolumen Phribindasen. Doch ist es gestattet, auch andere Denaturierungsmittel zu verwenden, wenn das durch die Art der beabsichtigten Verwendung des Alsohols erwünscht ist. So setzt man für die Ladindustrie ½ 0/0 Terpentinos, für Collodiumsabrisen 10 0/0 Ather zu u. s. w. Die Entsernung der Denaturierungsmittel zum Zwede der Benuzung des Spiritus zu Genußzweden wird als Steuerbefraude angesehen und demgemäß bestraft.

In ahnlicher Beife wird auch in ben anderen Staaten der Spiritus besteuert. In den Bereinigten Staaten liegt noch ein besonderer Boll auf den Spiritusdestillier-

apparaten.

Produktion bes Branntweins im beutschen Branntweinsteuergebiete vom 1. Oktober 1893 bis 30. September 1894.

	,							
	. 2		Sicrosa	haben berarl		<b>HARA</b>	<b>8</b> _	and
	n Ghluffe bes t im Beirlebe Brennerden	im Saufe des Betriebs im Betriebe gewesenen Bremereken	mehlige (	<b>B</b> to¶€	Deciafic, Othoca	endere Rates riellen	s an reinem ng in BO	peren Berdraugh. ha versteuerbe i il für die tor men Brenierten
Berme ltungs begirte		Setrieb Cilineral		Anjal	( ber		뙲	
	gafe ber an Betriebsjahres mefenen 1	N 70	ingent Tigen	Seperate (Idea	Bu	mnerelen	Die Perduition an Arlohal detrug in	BANN Mabri Itobol riebe
	å	象표	Overner	reien				9 20
Brobing Oftpreußen	310	294	248	Б	_	1	130.030	95 425
" Bestpreußen	274	268	263	2	i	3	215 530	140 873
" Brandenburg	616	597	561	80	—	6	502 792	315 924
" Bommern	378	376	357	19	_		345 300	199 705
" Bojen	449	445	442	1	1	1	486 778	313 819
" Schlesten	959 346	868 317	712 233	143 75	8	9	448 194 175 829	293 437 131 075
Sachfen	43	37	18	19	-	1	72 329	24 918
" Schleswig-Bolftein . Sannover	353	328	262	61	2	-3	100 942	62 396
Beftfalen	692	625	472	131	-	22	92 080	44 735
Catton - Walley	426	368	296	3		69	15 866	1H 100
Other tomb	2 287	1 922	333	278		1 311	61 941	37 352
Hohenzollern	375	204	33	1		130	308	519
Breugen: Bufammen	7 508	6 649	4 310	768	15	1 556	2 643 725	1 678 280
Bagern	10 317	7142	1 857	. 18	1 —	5 267	183 157	165 631
Sachjen	609	583	563	10	1	9	163 256	99 786
Bürttemberg	13 471	8 807	2 796	26	2	5 983	32 167	46 060
Baben	25 891	22 712	1 558	8	3	21 143	65 225	44 456
Seffen	466	312	175	-	—	137	16 777	16 012
Medlenburg	49	47	87	10	—	-	43 180	27 270
Thuringen	153	117	107	1	-	9	7 121	5 442
Oldenburg	33	30	30	-	1-	_	5 980	4 078
Braunichweig	33	81	22	7	2		17948	15 130
Unhalt	44	42	36	1	3	2	35 456	10.813
Labed	2	2	1	-	-	1	1 093	425
Bremen	38	27		27	1 -		2 164	1 781
Hamburg	30 994	10 24 992	53	8 2	1	24 937	21 825 23 611	18 536 3 836
Buf. im Betriebsjahre 1893/94	89 619	71 503	11 546	886	27	59 044	3 262 685	2 145 040
, , 1892/93	88 662	60 025	, 11 680	983	27	47 885	3 028 920	2 031 877

Branntweinfteuer-Einnahmen wagrenb bes Betriebsjahres 1893/94.

	Matic botti	Qui Qu	Materialfteuer		130 10 1	991	4	ne	1	-1	
Berwaliungsbegirbe	warben erhoben	gutlæber- glitet får ep- potiterien ob. gu gewerb- liden Bweden bestimmten	verbileben (Spalte 1—2)	An Berbrauche abgabe wurde erhoben	and de stades de	k Buldılag 18 18gda&dunadəs 18dağıs sdinad	-thunardress allang edagda a thi tethgress eerretroop talisdag	B n3edsfeden Be dagdaddaddund galddig dan n3edsfed nu d stlagd) (r—d	nstnag mB (Chalte 8 und	Ausgleichung abecgand dan Pearer auf Heuer auf Heinemenn Bucemenng	Gefamts elmahme (Spalte 9 u. 10)
	Rart	Rari	Rart	Rart	Mark	Mart	Rart	Mart	Mart	Rart	Ratt
	1	8	က	4	5	9	7	80	6	10	11
Rrnb. DAhreußen	1 566 149			88	7 224 825	10 129	45	7 234 909		ı	650
	2 768 866					9 347	98	4 699 118		1	
Branbenburg	6 383 707	1848		88	346		22 321	9 399 622	934	357	13 934 902
Bommern	4 118 789	490 012	3 628 777	9 426 175	6 400 034	119 951	20	619		03	10 148 714
" Bosen	6 214 425	633		862	88	8 693		88	699	1	10 669 487
" Schlesien	5 342 667	1 487		830	924	214 612		136	99	-	18 991 166
" Sachfen	2 214 666	736		699	17 050 299	122 436		161	633	83	18 639 398
" Chlesmig-holftein	21 458				175	166 052	3518	3 338 041	314	l	3 314 361
" Sannover	296 533			63	6 167 067	1 361 025		929	66		7 690 995
" Westsfalen	90 561				6 882 112	1 530 995	52	413		12	
" Heffen-Raffel	102 549				1 901 035	131 134					_
"Mheinland	170 081		304 970	6 991 565	6 763 902	934 745	26 914	9 671 733	7 366 763		7 368 509
Dogengomern	32		332	20001	2000						
Preußen: Busammen	29 290 857	6 5 70 100	22 720 757	12 790 474	89 630 464	4 688 566	77 599	94 241 431	116 962 188	2150	116 064 338
Sayeth	1 761 130	1000			100		10 274	5 5		62 .	
Sumples	1 401 000	042		000	\$ 5		455				3 5
Schuttenberg	808	200		2 591 031			3 419	2 499 575	2 640 070	or,	9 640 073
ellen	185 435	126		324			284				337
Medlenbura	476 425	41		200			1			-1	331
Thuringen	77 426	130					1 215			1	755
Olbenbura	ı	69				113 054	549				
Braunfchweia	242 156	47 530					l			1	
Anbalt	493 181	33 324					1 740			1	
Rabed	197	9 315				21 813	225			ı	
Bremen	ı	46 338				40 290	837			1	
Samburg	61 501	280 812	219 311			34 042	5 144			1	
Elfaß-Löthringen	271 850					17 974	6 273		410	4620	2 414 840
Deutsches Reich 1893/94	35 200 453 41 990 881	6 891 184 9 732 051	25 309 269 22 263 830	141 517 487 139 742 323	114 158 158 113 886 751	5 358 751 5 400 282	120 501	119 423 408 119 165 322	144 732 677 141 429 152	6831 6064	144 739 508 141 435 216
1002/30	_	3	3		3	3	:	3		_	

Ein annäherndes Bilb ber Spiritusfabritation in Europa — außer Deutschland — gibt folgende Zusammenstellung:

				4	troduction in hl				Production in hi
Rußland					6 650 000	Schweben			300 000
Frantreich					1 700 000	Normegen			75 000
Ofterreich=Ungarn				_	1 600 000	Italien			290 000
Großbritannien .						Spanien			
Danemart						Schweig			
Holland	-	-	•	_		Rumanien, Serbi			
Belgien						Portugal, Grieche			

Die neueste Busammenftellung von E. Struve gibt folgende Bahlen für den Altohols verbrauch pro Ropf der Bevölkerung:

Sänder	Branniweln	Absoluter Altohol, enthalten im Brauntwein	Gejamialfohollonjum (in der Horm von Wein, Bier, Branntwein)
	Liter	Liter	Liter
Belgien	. 14,1	4,7	11,68
Frankreich	12,42	4,04	11,12
Dänemart	. 26,7	8,9	10,30
Deutschland	. 13,2	4,4	9,01
Großbritannien	. 8,4	2,8	8,73
Schweiz	. 9,3	3,1	7,90
Offerreich-Ungarn	. 12,45	4,15	7,09
Holland	. 14,1	4,7	6,14
Rufland	. 14,1	4,7	5,15
Norwegen	. 12,0	4,0	4,68
Bereinigte Staaten	. 7,74	2,58	4,60
Schweden	4,80	1,60	2,07

Die Gin- und Ausfuhr im Deutschen Reiche betrug im Rahre 1894:

Barengattung	Etn	fuhr	Ansfuhr			
watergassung	100 kg	1000 Mart	100 kg	1000 Mart		
Branniwein	409 320	30 070	422 183	19 368		
Litore	1 778	362	6 047	735		
Spiritus roh und raffiniert in Fässern Branntwein, nicht besonders benannt,	168 972	3 050	182 035	3 966		
in Faffern	235 703	25 838	82 931	9 463		
Branntwein, außer Litor, in Flaschen 2c.	2 867	820	151 170	5 204		
Hefe, außer Beinhefe	3 991	798	29 718	3 349		

## Bierbrauerei.

Die alten Ägypter, welche auf allen Gebieten, benen sie ihre Aufmerksamkeit zuwendeten, fruchtbringend thätig gewesen sind, werden auch als die Ersinder des Bieres gerühmt. Diodor von Sizilien berichtet über eine Sage, nach der Osits, Ägyptens König, 2000 Jahre vor Christi Geburt, das Bier in seinem Lande eingeführt hat. Manche Zeugen aus grauer Vorzeit sprechen ihre stumme und doch beredte Sprache zum Lobe der ägyptischen Bierbrauer. So sindet sich im Papyrus Anastasi IV. eine pharaonische Braueret beschrieben, im Totenbuche und auf Grabschriften sinden sich auf die Herstellung des Bieres bezügliche Angaben, und auch der Talmud gedenkt öfter des ägyptischen Vieres. In geschicklicher Zeit ersahren wir zuerst von Herodot um 450 v. Chr. von dem Gerstenstranke, der das gewöhnliche Getränk der Ägypter gewesen. Bon römischen Schristkellern wird die "Cerevisia" (von Ceres, der Göttin des Getreidebaues und vis die Krast) ost erwähnt. Plintus und Plautus erzählen von Gerstenwein, den man bei den alten Galliern und in Spanien trinke. Ob dieser "Gerstenwein" Bier oder Branntwein war, sei dahin-

Bierbauerei. 607

gestellt, das aber steht sest, daß nach Tacitus' Berichten um Chr. Geb. das aus Gerste und Weizen bereitete Bier das Nationalgetränk der alten Germanen war, die bereits mit der Malzbereitung vertraut gewesen zu sein scheinen. Auch das Wort "Bier" ist deutsch, abgeleitet von dem altsächsischen bere, Gerste. Alte Zunftbücher der europäischen Biersbrauer preisen Gambrinus, Herrn in Flandern und Brabant, als Ersinder der Braukunst. Die "Chronica" des Johannes Aventinus, die 1550 zu Frankfurt a. M. erschien, gibt sogar ein Bild von Gambrinus, dem "Sohne des Osiris". Seitdem ist er nun der Schuspatron der Brauer. Unter "Gambrinus" ist Jan primus, Johann I. zu suchen, welcher am Ende des 12. Jahrhunderts lebte und den Brauern von Brügge große Borzrechte verlieh, wosür er von der Gilde zu ihrem Ehrenmitgliede erwählt und so geseiert wurde, daß er allmählich in das Reich der Sage entrückte.

Griechen und Römer haben ben Wein stets dem Biere vorgezogen; sie verachteten das lettere. So ift es auffällig, daß wir bet allen nördlich hausenden Bölkern den Bieregenuß in vollstem Schwange treffen, und noch mehr, daß die Bereitungsweise des Bieres bei den Germanen, Galliern und Spaniern Ühnlichkeit mit der der Stythen und Armenier hatte. Es weist das zweisellos auf ein Ursprungsland, auf Ügypten. Armenier und Stythen dürsten die Herstellungsmethode des ägyptischen Bieres in das Innere Asiens gebracht haben. Bei der Bölkerwanderung schoben sich die Wassen nach Westen vor und brauten auf ihren Zügen in der in der Heimat erlernten Weise ihr Bier, was sie auch sortsetzen, als sie in Spanien und Gallien seshaft geworden waren. Etwas später als sie brachen von Norden, über Standinavien und Holstein aus Asien die Germanen in den deutschen Urwald, und so ward nun auf beiden Seiten des Rheins ägyptisches Bier getrunken.

Die ältesten Biere waren sämtlich ungehopft, doch findet man schon früh einen Rusat von Fichtensprossen und ähnlichen aromatischen Pflanzenteilen als Würze dem Gerstensate zugesetzt. Wann die Kunst des Hopfens ausgekommen ist, ist nicht mit Sicherheit sestgestellt. Da Pipin 768 nach Chr. in einem Schenkungsbriese bereits von Hopsengärten spricht, so könnte man annehmen, daß bereits zu dieser Zeit ein Hopsen der Biere stattgesunden hat; dann ist es allerdings auffällig, warum Karl der Große in seinen Brauvorschriften mit keinem Worte des Hopsens gedenkt. Die heilige Hildegardis, Abtissin auf dem Rupertsberge am Rhein, meldet, daß man mit dem Hopsenzusate erst im 11. Jahrhundert begonnen habe. Im Jahre 1070 ist der Hopsen im Magdeburgischen und in Bahern bereits ein häusig angebautes Gewächs.

Unter Ludwig dem Frommen fiel die Bierbrauerei meist den Alöstern zu, in denen in Bapern in der zweiten Hälfte des Mittelalters auch das untergärige Brauen ersunden wurde; erst seit dem 12. Jahrhundert üben auch die Städte das Braugewerbe aus.

Interessant ist, daß in Breslau, wo die "Scheps"-Brauer höchstes Ansehen genossen, bereits 1301 die Mälzerei von der Brauerei abgetrennt wurde und daß der Rat, in welchem auch ein Brauer ("Kretschmer") oder Mälzer Sitz und Stimme hatte, das Recht besaß, den Kretschmern den Hopsen zum Besten der Kämmereitasse zu liefern.

Die Rohfrucht war stets in erster Linie die Gerste, dann auch der Beizen; nur in Jahren der Mißernte wurde, um genügend Brot zu haben, die Anwendung von Hafer zum Brauen gesehlich vorgeschrieben. So geschah es beispielsweise 1433 in Augsburg, 1533 in Breslau.

Hente wird das Bier fast ausschließlich aus Gerstenmalz und Hopfen gebraut. Malz von anderm Getreide wie Beizen u. s. w. findet nur zur Erzeugung von gewissen Bieren Anwendung, welche wie das Berliner Beigbier lokale Bedeutung haben.

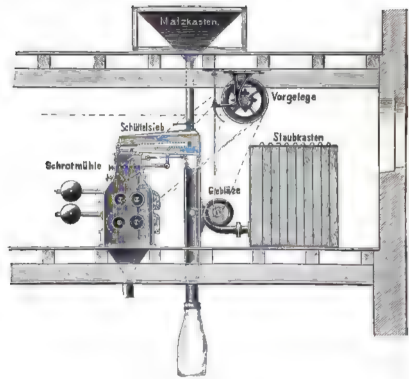
Die Bierfabritation gerfällt in drei Abschnitte.

- 1. Die Berftellung bes Darrmalzes.
- 2. Die Berftellung ber Burge und zwar
  - I. Das Maischen bes geschroteten Malzes;
  - II. Das Rochen und hopfen der Burge;
  - III. Das Abfühlen.
- 3. Die Garung und das Lagern des Bieres.

Da wir die herstellung des Darrmaljes bereits fennen gefernt haben, beginnen wir

den Brauereibetrieb bei der Berftellung der Burge ju berfolgen.

Das Malz, welches im Speicher, im Silv, gelagert hat, hat dabei natürlich Gelegenheit gehabt, zu verstauben, und es ist daher wohl zwedmäßig, dasselbe nochmals zu
reinigen. Unsere Abb. 510 zeigt eine einsache Einrichtung dafür; das Malz läuft über
ein Schüttelsieb, welches mit einem Exhaustor in Berbindung steht. Schwerere Unreinigteiten fallen nach unten und können in einem Sade aufgefangen werden, während der
Staub abgesaugt und in den Staubkasten geblasen wird. Durch geeignete Vorrichtung ist
Sorge getragen daß sich der Staub in dem Staubkasten vollkommen absetzt und die reine
Luft am hintern Ende austritt.

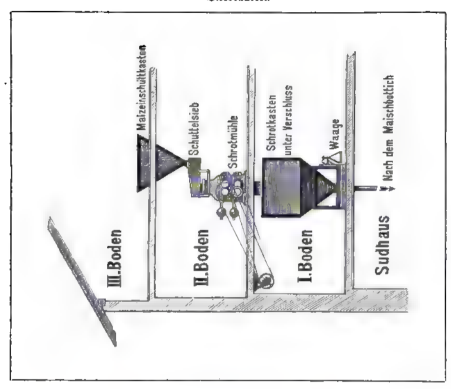


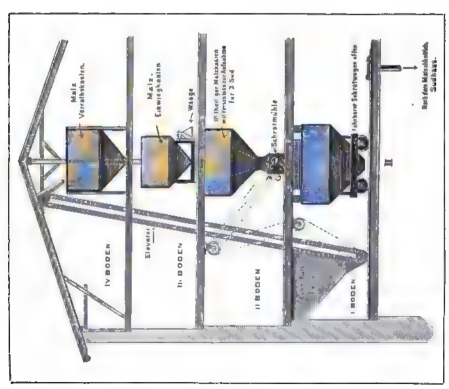
510. Mafchine gum Meinigen des Malges ver dem Fchreiben von J. A. Harimann, Offenbach a. M.

Das Malz gelangt nun in den Malzeinschüttfasten, weicher über der Schrotsmühle steht, unter der dann der Schrottasten angeordnet ist. Das Malz unterliegt bei uns der Steuer. Je nachdem dasselbe vor oder nach dem Schroten steueramtlich verswogen wird, wird man etwas verschiedene Einrichtungen tressen. Im ersteren Falle wird das Malz verwogen, in den Malzeinschüttssten entleert und unter amtlichen Berschluß genommen; für große Brauereien geeigneter ist die Anordnung, wie sie in unserer Abb. 511 zum Ausdruck sommt; hier ist der dreiteilige Malzsasten, der unter amtlichem Berschlusse steht, dirett mit der Schrotmühle verbunden. Darüber besindet sich die Malzwage mit Einwiegesasten und ganz oben ein Malzvorratssasten. Bei Berkenerung des geschrotenen Malzes gesangt das Malz ans dem Einschüttssten über ein Schüttelsied zur Schrotmühle und von hier in den auf der Bage besindlichen Schrottasten, worauf der zwischen Schrotmühle und Schrotsasten besindliche Schieber steueramtlich geschlossen wird (Abb. 512).

Das Schroten des Malzes ist ein Zerkleinern desfelben mit möglichster Schonung ber Schalen, welche später als Filter benust werden sollen. Da bas Malz bem Biere

bit. Rulage gum fteneramtlichen Bermiegen von Malgichrot.

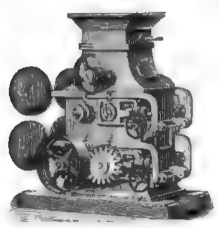




bil. Rulage jum feneramilichen Permiegen von Maly (Deichinenfobrit von & A. Coremonn in Dffenbach a Dr.).

ben Cztrakt verleiht und der Gehalt daran um so größer sein wird, je besser die Anslaugung des Malzes sich vollziehen kann, also je seiner dies zerkleinert ist, so hat man auf das Schroten große Sorgkalt zu verwenden. Man verwendet Schrotmühlen versichiedenster Konstruktion. Sehr gelobt wird die von Hartmann & Co. in Offenbach a. M. gebaute Malzschrotmühle mit zwei Walzenpaaren, twelche unsere Abb. 513 wiedergibt. Die oberen Walzen derselben schroten grob vor, während die unteren sein verschroten, so daß die Hülse vollständig entleert, diese selbst jedoch nicht vermahlen wird. Je eine Walze ist sestgert, während die andere, verschiebbare in einen verschlossenen Rahmen gelagert ist, auf den Hebel mit Drudgewicht wirten, so daß letzere Walze immer in einer bestimmten regulierbaren Entsernung von ersterer gehalten wird. Seeignete Stellvorrichtungen lassen ein seineres und gröberes Schroten zu je nach der Beschaffenheit des Malzes. Die ganze Mühle ist leicht auseinander zu nehmen. Da das Malzschrot sich nicht lange hält, so bereitet man davon nicht mehr, als man gerade verarbeiten kann; diese zu einem "Sude" nötige Wenge heißt eine "Schüttung".

Das Malzschrot gelangt nun ins "Sudhaus", um hier gemaischt zu werden. Genau wie bei der Brennerei verfolgt das Maischen den Zweck, die Stärke durch die Diastase des Malzes zu verzuckern. Da die Maischtemperatur bei einigen 60° C. liegt, so muß



518. **Malşfchrotmüble.** 

die Maische erwärmt werben. Durch die Art, wie dieses Erwärmen herbeigeführt wird, untersicheiden sich die verschiedenen Brauverfahren. Man hat danach zwei Wethoden, welche als Tefoktionss oder Kochmethode und als Insfusionss oder Aufgusmethode bezeichnet werden.

Bei dem Dekoktionsversahren wird das Malzichrot mit einer gewissen Renge Basser, dem "Guß", "eingeteigt". Das geschieht entweder im "Waischbottich" mittelst "Maischbottich" mittelst "Maischbottich" mittelst "Maischbottich" oder besser in "Bormaischapparaten" (Abb. 514 u. 515), in denen sowohl ein Verstauben wie Zusammenbacken vermieden wird. Die Bormaischer sind meist aus Aupser und bestehen im Brinzipe aus einem mit einer Wasserleitung verbundenen Cylinder, in welchen das Malzschrot von oben eingeworsen und während des Durchsallens mit dem seitlich strahlensörmig eins

tretenden Basser innig gemischt wird. Die Konstruktion der Vormaische kann natürlich eine recht verschiedene sein. Aus dem Bormarschapparate gelangt der "Teig" in den Maischbottich, ein Gesäß von runder oder ovaler Form, welches mit guten Rührwerten zum gleichmäßigen Durchmischen der Waische versehen ist (Abb. 516 und 517). Hier wird der Teig durch Zugabe von heißem Wasser auf 35°C. erhitt. Nach innigem Durcharbeiten läßt man etwas absiten und zieht nun 1/3 der Maische, die "erste Didmaische", in die "Maischpfanne", wo sie 1/3, Stunde lang gekocht wird und dann in den Waischbottich zurückehrt. Durch die Mischung mit der siedenden Flüssigkeit wird die Hauptmaische dis auf 50°C. angewärmt. Nach küchtigem Durchrühren wird wiederum 1/3 der Maische als "zweite Dickmaische" in die Maischpfanne abgezogen, gekocht und in den Waischbottich zurückgesührt, wobei die Temperatur der Hauptmaische auf 65°steigt. Endlich wird nach längerem Ubsitzen ein dünnslüssiger Teil der Maische als "Lautermaische" in der Maischpfanne gekocht und durch deren Zurücksühren in den Maischbottich die "Lautermaische" in der Maischpfanne gekocht und durch deren Zurücksühren in den Maischbottich die "Lautermaische" in der Maischpfanne gekocht und durch deren Zurücksühren in den Maischbottich die "Lauter-maische" in der Maischpfanne gekocht und durch deren Zurücksühren in den Maischbottich die "Lauter-maische" in der Maischbottich der von 75°C. erreicht.

Die Maischpfanne (Abb. 518) ist ein runder Ressel mit sestaussissendem Deckel und einem Kettenrührwerk, welches das Anbrennen der Maische an dem der Feuerung auszgesehten Boden zu verhindern hat. Rationeller erscheint es, das Rochen der Waische mit gespanntem Dampse zu bewertstelligen. Unsere Abbildung zeigt eine solche "Dampstochspfanne" (Abb. 519) von Hartmann & Co. in Offenbach a. M. Dieselbe besteht aus



514. Auseinanbergenommen.



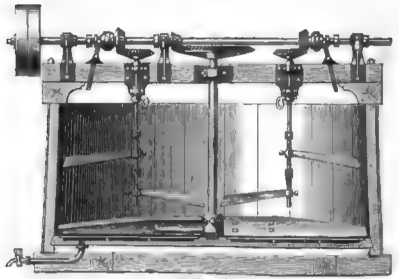




616. Maischmaschine mit herizontalem und vertikalem Aührwerk. (Naschinensabrit von H. Carrmann in Offenbach a. M.)

einem chlindrischen Gefäße mit haldtugelförmigem, doppelwandigem Boden. Der innere Boden ist von Aupser, hart gehämmert, während der äußere von Eisen ist. Unten am kupfernen Boden ist ein Hahnrohr angebracht, welches durch den eisernen Boden geführt ist und hier mittels Stopsbüchse abgedichtet ist. Der Dampf wird von dem Dampstessel aus durch einen Drudregulatur geleitet, so daß man denselben mit beliediger Spannung in die Pfanne einströmen lassen kann. Die Dampseinführung in den Dampsraum der Pfanne geschieht in der Regel von zwei Seiten, um ein möglicht gleichmäßiges Rochen zu erzielen. Um tiessten Puntte des eisernen Bodens wird das Kondensationswasser nach einem Kondensationstopf abgeleitet. In diese Leitung ist ein kombiniertes Sicherheitsventil eingeschaltet, welches die Gesahren ausschließt, die bei zu hohem Drucke oder etwa eintretender Luftleere innerhalb des Dampfraumes entstehen könnten.

Die auf die Abmaischtemperatur gebrachte Maische verharrt in derselben langere Zeit, um den Verzuderungsprozeß zu beenden und sich zu klären. Dieser Zustand heißt die "Maischraft". Dazu bleibt die Maische entweder in dem Maischbottich oder wird in einen besonderen Behälter, den "Läuterbottich" hinübergezogen. Die völlige Verzuderung der



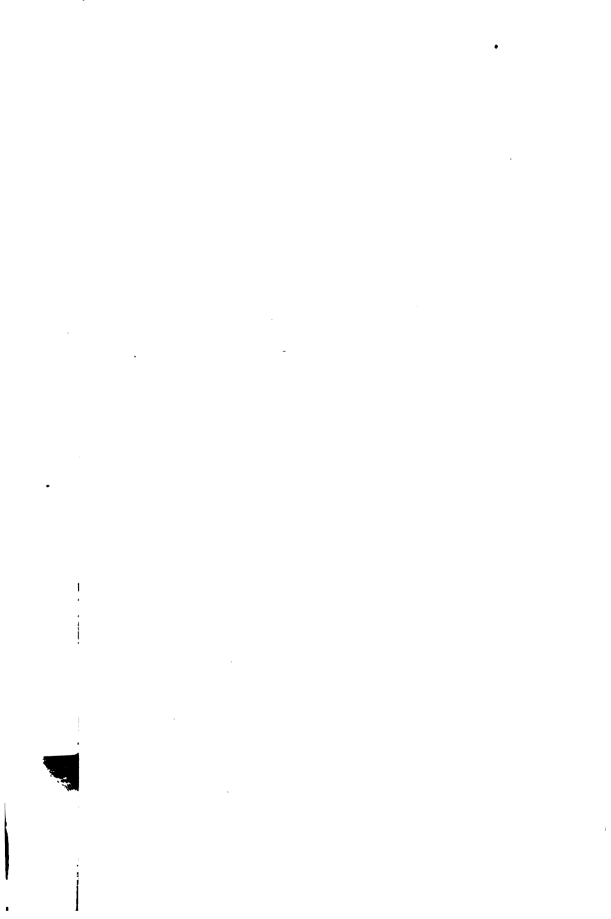
517. Maifchmafdine. (Maidinenfabrit Bed & Rofenbaum Rachf, in Larmftabt,)

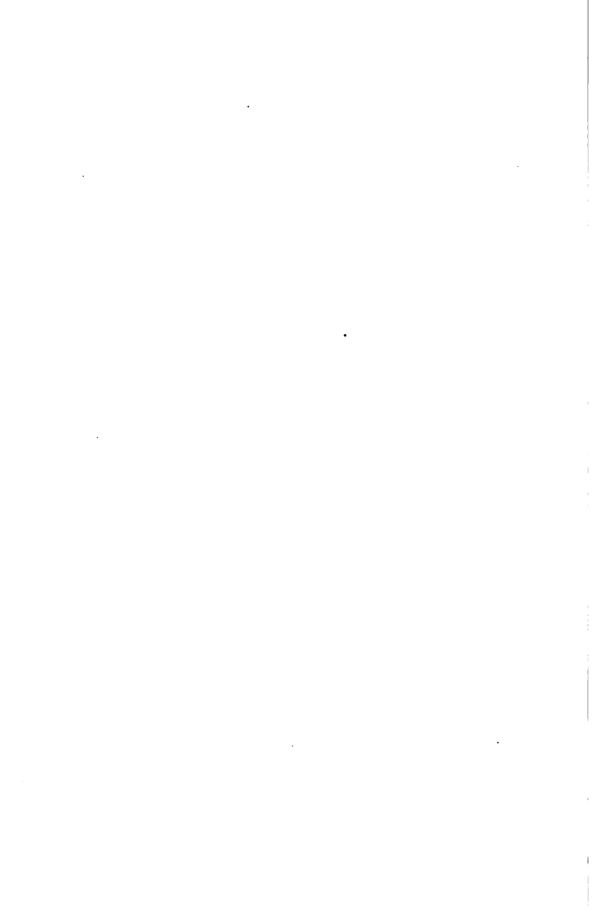
Stärke wird auch hier durch die Jodprobe (Blaufärbung durch Jodtinktur, solange noch Stärke vorhanden ist) sestgestellt. Nach der Maischraft finden sich in der "Bierwürze" neben Basser, Zuder, Deztrine, Stickstoffsubstanzen wie Peptone, Amide und Eiweißkörper, Milchsäure und anorganische Berbindungen.

Rach ber Detoltionsmethode werden die norbdeutschen, bayrischen, bobmijchen

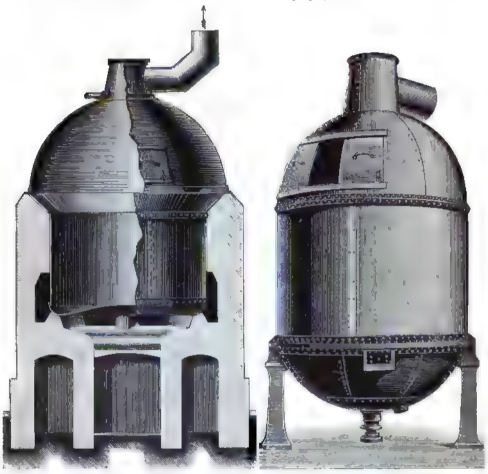
und Wiener Biere gebraut.

Das Infusions – ober Aufgußverfahren vermeidet jegliches Kochen der Maische. Die Maischtemperatur wird entweder durch Ausbrühen mit heißem Wasser, durch direktes Feuer oder durch indirekten Dampf erreicht. Das Insusionsversahren wird in England, Holland und Belgien ausgeübt, und zwar ist die Insusion entweder eine "aufwärtsmaischende". Im ersteren Falle wird das Malzichrot sogleich mit der genügenden Wassermenge talt angerührt und nun durch Dampf dis auf 75°C. erhitzt, oder man rührt mit wenig kaltem Wasser an und erzielt durch Zugabe von heißem Wasser die Temperatur von 75°C. Bei der namentlich in England beliebten abwärtsmaischenden Insusion trägt man das Malzschrot sogleich in Wasser von 75—85°C. ein und läßt unter Kühren die Temperatur bis auf 60°C. sinten, worauf sie schließlich wieder durch Dampf auf 75°C. erhöht wird.





Da das Malz sehr viel mehr Diastase enthält, als zur Berzuderung ber Walzstärke notwendig ist, so wird in den sogenannten Rohfruchtbrauereien noch ungemalztes Getreide, wie Reis und Wais, mit eingemaischt. Dabei empsiehlt es sich, die Raischtemperatur etwas niedriger zu halten, um nicht zu viel Diastase zu zerstören.



510. Maischpfanne mit direkter Jenerung.
519. Maischpfanne mit Dampfheisung.
(Maschinenfabelt von H. Horimann in Offenbach a. R.)

Die in der Burze gelösten Substanzen bedingen den Extraktgehalt derselben. Derselbe wird mit dem Sacharometer von Balling gemessen, einem Aräometer mit einer für reine Zuderlösungen sestgekellten Stala, und variiert in den verschiedenen Bieren von O—48%. Balling. Rach einer halbstündigen Rast sollen sich die "Trebern" und Eiweißssloden abgeset haben, die Bürze soll "brechen", d. h. eine tiesbraune, glänzende Flüssigeteit darstellen: nun wird sie "abgeläutert", d. h. aus dem Läuterbottich abgelassen, wobei die auf einem mit Sieblöchern oder Siebschlitzen versehenen kupsernen oder eisernen Bodeneinsat (Abb. 520) liegenden Trebern als Filterschicht fungieren. Ansangs läuft die Bürze trübe, bald aber ganz klar hindurch. Die Treber werden dann eins dis zweimal mit Basser ausgewaschen, welches aus dem "Anschwänzer", einem treisenden horizontalen Rohre, ausgesprizt wird. Um das Anschwänzwasser", einem treisenden horizontalen Ausschwänzen zu verwenden, passiert dasselbe häusig erst einen Borwärmer mit eingesetzem Thermometer, in dem es auf die gewünsichte Temperatur gebracht wird. Gleichzeitig werden die Treber durch eine Ausschlichen gelockert und nach beendetem Ausschlichen

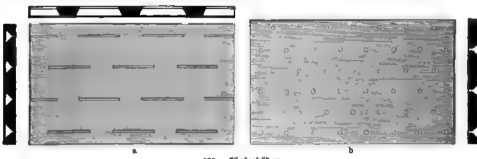
aus dem Läuterbottich entfernt. Unsere Abb. 521 zeigt noch eine tombinierte Maisch-Aushad- und selbstthätige Austrebermaschine von F. A. Hartmann & To., welche aus der eigentlichen Maischmaschine und der Aushadmaschine besteht. Erstere ist mit träftigen Rührslügeln versehen, die das Maischgut durcheinander peitschen. Die Aushadmaschine bient beim Maischprozesse als Schlaggitter. Nach beendeter Maischung wird die Maischmaschine mittels Handrad gehoben und zwar die über die Treberschicht, die Aushadschauseln lodern die Treber auf und wersen sie nach beendetem Aussüßen selbstthätig aus.

Die filtrierte Burge wird entweder mit der "Nachwurze" vermischt, oder fie werden beibe getrennt weiter verarbeitet; dann gibt die Nachwurze das billigere "Dunnbier,

Scheps, Bansla, petite bière".

Alles Baffer, welches in Brauereien zur Berwendung tommt, muß möglichst rein sein und wird eventuell noch in der Brauerei einem Reinigungsprozesse unterworfen. Die Rusammensehung des Buffers beeinflußt das Bier.

Die Burze wird nunmehr in der "Burzepfanne" oder "Braupfanne" getocht und gehopft. Die "Braupfanne" ist eine geräumige, gedeckte Pfanne, welche der Maischpfanne durchaus ähnlich ist und in der Regel nur, um einen möglichst günstigen Heizelfelt erzielen zu können, eine länglich vierectige Form besitzt. Das Kochen der Würze hat den Bwed, Eiweißkörper zu fällen und die Diastase zu zerkören; letteres ist notwendig, damit dieselbe nicht noch die Dertrine verzuckern kann, welche dem Biere erhalten bleiben



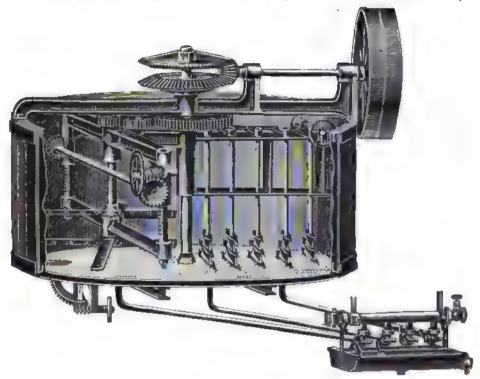
530 Canterboden.
a mit Schipen, b mit runber Rochung.

mussen, da sie dessen Bollmundigkeit wefentlich mit bedingen. Durch den Hopfenzusatzt gelangen Stoffe in das Bier, welche einmal die Fällung der Eiweißstoffe befördern, die Gärung günstig beeinflussen, das Bier haltbar machen und ihm Aroma und Wohlgeschmack erteilen. Der Hopfenzusatz erfolgt gewöhnlich in zwei Partien; die erste gibt man, sobald der Sud mäßig kocht, die zweite etwa eine Stunde vor Beendigung des Hopfensudes. Die Dauer des Würzeschens ist je nach der gewünschten Bierqualität verschieden, sie währt 1 1/2 — 2 1/2 Stunden. Man kocht stets, die sich die Würze im Schauglase bricht, d. h. dis eine Probe in einem Prodierröhrchen die ausgefällten Eiweißstoffe in zusammengeballten Floden schnell absetz und darüber eine klare, seurige Küssigeit erscheint.

Bum Hopfen verwendet man die weiblichen Blütenzäpschen von Humulus lupulus (Abb. S. 190), die unverletzt, rötlich, weißlich-grün oder gelb und, namentlich nach dem Zerreiben, von frästigem, angenehm aromatischem Geruche sein müssen. Der "rote" Hopsen hat zarte, an der Sonnenseite rötlich schimmernde Doldenblätter: Doldenblättchen und efrüchtchen sind mit angenehm, schwach aromatisch riechendem "Hopsenmehl" überzogen. Der "grüne" Hopsen hat dickere Dolden, ist aber weniger aromatisch und deshalb auch nicht so wertvoll. Der berühmte Saazer (Böhmen) Rothopsen hat ein besonders seines Aroma und ist auch sehr ergiebig. Den angenehmen Geruch verdankt der Hopsen einem flüchtigen Die, dem "Hopsendle", welches sich im Hopsenmehle neben Hopsenharzen, Hopsendssam sindet. Das "Hopsendurz" ist ein Gemenge verschiedener Harze, welche zum Teil oder gänzlich ans der Hopsenbittersäure, Lupulinsäure, durch Orydation hervorgegangen sind. Endlich sinden sich noch Gerbsäure und stielstoffhaltige Körper (Cholin,

Morphin) im Hopsen. Da das Hopsenöl stücktig ist, so geht beim Kochen der Würze mit Hopsen der größte Teil desselben verloren. Das hat zu den verschiedensten Bersuchen gesührt, sei es durch Kondensation der sich verslüchtigenden Dämpse, sei es durch Berwendung von Hopsenextrasten den Berlust wieder einzubringen oder zu vermeiden. Doch haben alle diese Bersuche disher keinen durchschlagenden Erfolg ergeben. Man kocht in der Regel nach wie vor mit Hopsen, der frisch erhalten werden muß. Bei altem Hopsen geht das wirksame Weichharz in andere für den Brauprozes undrauchbare Harze über. Wan konserviert den Hopsen durch sorgsältiges Trocknen und durch Schweseln, Pressen und Einpacken in lustdicht verschlossene Zinksisten, in welchen er bei niedriger Temperatur ausbewahrt wird.

Die gut brechende Burge paffiert einen Sopfenseiher, einen siebartigen Raften, welcher bie Sopfenblätter gurudhalt, und gelangt zu ben Ruhlapparaten. In ben



621. Asmbiniserte Mulfch-, Auf hack- und felbftibätige Anstrekermuschine. (Woschinenfahrtt von F. A. hartmann in Offenbach a. M.)

meisten Brauereien sinden sich noch "Kühlschiffe", große, slache Kästen, die in gutgelüsteten Räumen aufgestellt sind, über welche Windssiffe rasch rotieren. Auf dem Kühlschiffe sett sich ein dider Schlamm, das "Kühlgeläger", ab. Die langsame Erniedrigung, welche die Temperatur der Würze auf dem Kühlschisse erfährt, leistet der Insettion durch Pilz- und Bakterienkeime entschiedenen Borschub; deshald ist es zweisellos ratsam, dei Neuanlagen von Brauereien das Kühlschiss ganz sortzulassen und die Würze in Kühlapparaten auf die Görtemperatur zu bringen, welche so gut funktionieren, daß die für die Entwickelung von Spaltpilzen jeder Art günstigen Temperaturen möglichst schnell übersprungen werden. Da die Würze gut "gesüstet" werden, d. h. möglichst große Sauerstossmengen ausnehmen muß, um noch die Haltdarkeit des Bieres beeinträchtigende Bestandteile abzuscheiden und um gut zu vergären, eignen sich zu ihrer Kühlung am besten der Flächenberieselungstühler, über welchen bereits bei der Spritbrennerei gesprochen und der hier im Bilde (Abb. 522) wiedergegeben ist. Unsere Abb. 523 zeigt auch die Art einer öbenomischen

Rühlung. Der Berieselungsfühler ift in zwei Teile zerlegt. Der obere wird zur Borfühlung der Burge mit Brunnenwaffer, der untere dagegen mit Eismaffer ober mit ab-

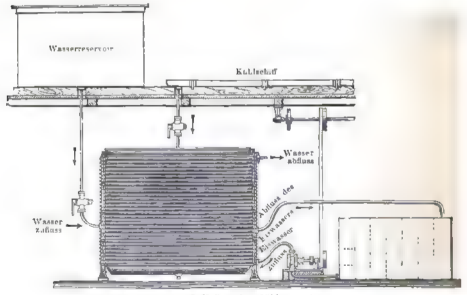


Flächenberfefelnnas-Bierküblapparat. (Majdinenfabrit bon &. M. Barimann in Offenbach a. IR.)

gefühlter Salglöfung gefpeift.

Die gefühlte Burge gelangt in ben Garteller, in welchem fie in Garbottichen durch Befe vergoren wird; dabei wird ber größte Teil bes Buders ber Burge im wefentlichen in Alfohol und Roblenfaure gerlegt. Diefer Teil ber Garung beißt bie Sauptgarung. 3br folgt die langfamere Rachgarung auf ben Lagerfäffern. Der Garteller ift ein falter, gutventilierter Raum, gur fteten Bufuhr reiner, frifcher Buft und Abführung ber ju Boden gehenden Rohlenfäuremit Off. nungen im Gewolbe unb Rugboden verfeben. Überall muß in bemfelben Waffer in genügenber Menge gur Sand fein, um jebe Un= fauberfeit fofort beseitigen

ju fonnen. Der gange Garteller wird von einem Rohrfufteme burchzogen, welches im Commer von ftart abgefühlter Salglojung durchstromt wirb, um die notwendige



528. Aufftellung ber #hhlapparate.

niedrige Temperatur bes Raumes zu erhalten. In bem Barteller ftehen bie Barbottiche, große, offene, nach oben ju fich etwas verjungende Rubel aus Gichenholz. Statt bes holges hat man bie Unwendung von eisernen, fteinernen und glafernen Gargefäßen versucht, weil sich in den Jugen der Holztübel leicht Hefe und Bürzeteile sestleten, die sich kaum entfernen lassen. Doch haben sich alle diese Ersaymaterialien praktisch nicht bewährt. Ein häusiger wiederholtes Firnissen und Lackeren der Bottiche, innen und außen, läßt die gerügten Übelstände auch sehr zurücktreten. Jeder Bottich hat ein "Spundsloch" in solcher Höhe der Peripherie, daß es gemeinhin von der Hefeschicht nicht erreicht wird; serner eine Öffnung am Boden, welche durch einen langen, über den oberen Bottichsvand ragenden hölzernen Pfropsen oder durch ein Schraubenventil geschlossen ist (Abb. 524 und 525). Der Bottich steht auf einer eisernen oder gemauerten Säule, so daß er von allen Seiten leicht zugänglich ist. Über die Bottiche hinweggeführt ist das Bürzezuleitungsvohr; in der vergärenden Bürze hängen Rühltaschen (Abb. 526 und 527), welche, wenn nötig, ebenfalls von abgefühlter Salzlösung durchslossen. Brauereien, welche keine Rälteerzeugungsanlage besiben, müssen sich damit helsen, daß sie die Abkühlung der Würze

und des Gärraumes durch Eis und talte Luft bewerkftelligen. Eisschwimmer, d. h. mit Eis gefüllte Metallgefäße verschiedener Form, find dann in die Würze

eingehängt.

Die meiften Ralteerzeugungemaschinen, welche wir im Brauereibetriebe antreffen, beruben auf folgendem, leicht von jebermann anzuftellendem Berfuche. Wan bange in ein mit Baffer gefülltes Schalchen eine bunne, aus Glas ober Metall bestehende Schale und fulle biefelbe mit Ather ober Schwefeltoblenftoff. Auf diefe Fluffigfeit blaje man nun einen traftigen Luftstrom, so baß fie moglichft ichnell verbunftet, es wirb fich alebann bas Baffer im außeren Schalchen je nach ber Menge gang ober teilweise in Gis verwandeln. Bei ber Berbampfung bes Athers bezw. Schwefeltoblenftoffs ift bem Baffer fo viel Barme entzogen, daß es gefriert. In der Braris







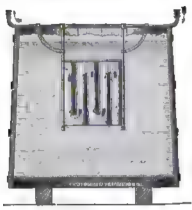


624. Filt ellerne Bottiche.

Bottiche. 520. Für hölgerne Bottiche. 524 u. 626. Gürbatlichwentile.

verwendet man nun zwar nicht Ather oder Schweselsohlenstoff, sondern verstüssigte Gase, wie Kohlensaure, schwestige Saure, Ammoniak. Das Prinzip ihrer Berwendung verdeutlicht sehr gut der in Abb. 528 abgebildete Apparat von Carrs. A ist ein starker, schmiedeseisener Ressel, in welchem sich stärkte wässerige Ammoniaksüssigkeit besindet; aus ihm treibt man durch Erhipen auf etwa 130° das Ammoniaksas aus, welches sich in der geskühlten, doppelwandigen Borlage B durch seinen eigenen Druck verstüssigt. Nun dreht man den Apparat um und kühlt A ab, indem man gleichzeitig in das nun mit schlechten Wärmeleiter umgebene Gesäß B einen mit Wasser (oder Rochsalzsbsung) gesüllten Chlinder D hineinhängt. Das slüssige Ammoniak gerät schnell ins Sieden und geht gassörmig nach A hinüber, wo es wiederum vom Wasser aufgenommen wird. Dabei entzieht es dem in D besindlichen Wasser (oder der Salzsbsung) so viel Wärme, daß man Eis (oder entsprechend kalte Salzsbsung) erhält. Überträgt man das Prinzip dieses Apparates ins Große und gibt man letzterem die geeignete Form, so gelangt man zu den Kältemaschinen, wie wir sie brauchen.

Es sind Absorptionsmaschinen, die meist zur Sisgewinnung verwendet werden. Unsere Abb. 529 zeigt eine solche Eismaschine: der Ressel A ist zu 2/3 mit konzentriertem Ammoniakvasser gefüllt; das durch Erhiben derselben ausgetriebene Ammoniakgas geht durch Rohr 1 nach dem Gastrodencylinder C, von diesem durch Rohr 2 nach der Schlange des Kondensators B, von da durch Rohr 3 bis an den Hahn, welcher auf der Oberstäche des Eisbildners D angebracht ist und mit den Schlangen-

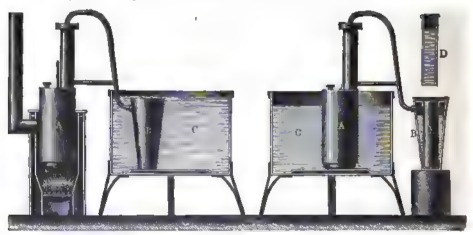


The Little matter resident

bas. Cafdrenbithler.

537. Trompetankühler.

röhren, die sich in dem letteren besinden, in Berbindung steht. Daburch, daß dieser Hahn bei Beginn der Operation geschlossen, während des Ganges nur sehr wenig geöffnet ist, erleidet das Gas auf seinem Wege einen Druck von 10—12 Atmosphären; außerdem wird dasselbe im Kondensator dadurch abgekühlt, daß die Schlangenröhren stets mit Kühlwasser umgeben sind. Rühlung und Druck verstüssissen das Ammonialgas.



624. Carrés Giomalchine. (Salleiche Majchinenbau-Anftalt bormals Baah & Littmann in Halle a. C.)

In den Schlangenröhren des Eisbildners, die in einer Chlorcalciumlöfung liegen, beginnt das durch den am Eisbildner befindlichen Hahn eingelassene, flüssige Ammoniak zu verdampfen und entzieht dabei der Chlorcalciumlöfung Wärme. Da in diese nun mit Wasser gefüllte "Eiszellen" hineingehängt sind, so gefriert das Wasser, und man erhält Eisblöcke von 10, 12½ oder 15 kg, eventuell auch noch größere.

Das in den Schlangenröhren vergaste Ammoniat geht durch Rohr 4 nach bem Absorptionsgefaße E. Gleichzeitig kommt aus dem Refiel A die von Ammoniat größten-

teils befreite Flüssigkeit durch Rohr 6, den Temperaturwechselchlinder G, das Rohr 6 nach der Neineren Schlange des Kondensators B, von da durch Rohr 7 nach dem Absorptionsgesäße E, wo sie das Ammoniatgas wieder aufnimmt, worauf sie mittels der Pumpe durch das Rohr 8 angesaugt, durch Rohr 9, den Bechselchlinder G und Rohr 10 nach dem Kessel gedrückt wird; nun kann das Spiel von neuem beginnen. Die Eisbildner der größeren Eismaschinen werden sür Lauftrandedienung eingerichtet, und es wird das Einsehen und Herausnehmen der Formen mit Kran bewerkselligt.

An die Stelle der Absorptionsmaschinen find häusig Kompressionsmaschinen getreten. Dieselben wurden anfangs mit Luft betrieben, doch waren sie wegen ihrer Größe und der großen Reibungsverluste sehr teuer und erlitten häusig Betriebsstörungen. Aus diesen Gründen kamen diesenigen Waschinen, welche mit Dämpsen arbeiteten, die "Kalt-Damps-maschinen", mehr in Aufnahme. Die ersten derartigen Waschinen baute Siebe in England und betrieb sie mit Üther; dann solgte Pictets Maschine mit schwesliger Säure, darauf die mit Ammoniak und mit Kohlensäure. Die Ammoniakmaschine trifft man sehr häusig in Brauereien an. Die von Linde herrührende Form der Maschinensabrik Augsburg (Abb. 630)



ber. Absendinge Giber bei der Bernbenfator, C Gobtrodenchlinder, D Elebildner, W Absorbtionsgesüß, F Anmoniahumpe, G Ambernturwechselchlinder.

besteht aus einem Absühlungsapparate, Refrigerator, mit je in einem Stüde geschweißten eisernen Rohrspiralen, in welchen, burch ein Regulierventil eintretend, das stässige Ammoniak verdampst, wodurch das umgebende Wasser oder die Salzlösung abgekühlt wird; die Gestalt des Refrigerators wird dem jeweiligen Zwede angepaßt. Weiter gehört dazu ein "Rompressor", eine eigenartig konstruierte Saug- und Druckpumpe, welche die im Refrigerator erzeugten Dämpse ansaugt, um dieselben in den "Rondensator", resp. in die je in einem Stück geschweißten eisernen Spiralen desselben zu pressen, wobei die Dämpse unter der Einwirkung des Druckes und des umgebenden Kühlwassers sich niederschlagen, um als Flüssigeit durch das Regulierventil in den Refrigerator zurückzusehren.

Das Prinzip der Maschine bleibt basselbe, ob man flüssiges Ammoniat, Schwefels divryd ober Kohlensäuce verwendet.

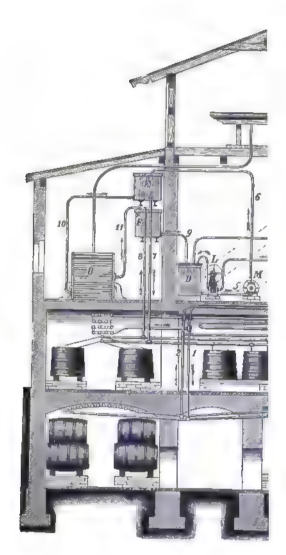
Doch fehren wir in ben Garteller gurud!

Die meisten Brauereien arbeiten mit "Untergärung", sind "untergärige" Brauereien, ihre Hefe ist "Unterhese", weil sie sich unten am Boden des Gärbottichs abset. Es wird die Würze im Bottich mit Hefe vermischt, auf 100 l Würze gibt man 30—50 l Hefebrei. Die Operation nennt man das "Anstellen" oder "Zeuggeben". Wie bereits bet der Spiritusgewinnung auseinandergesetzt, ist die erste Zeit wesentlich der Vermehrung

ber Hefe gewidmet. Nach 12—20 Stunden erscheinen die ersten Kohlensaurebläschen, die sich nach 24 Stunden zur ersten zarten Schaumdede vereinigen; das Bier ist "ansgesommen". In den folgenden 24 Stunden "bricht" das Bier "auf", es hat "hereinsgeschoben", d. h. es hat sich ein nach der Mitte zusammenziehender Schaumkranz gebildet, welcher sich nach und nach verteilt und ein gekräuseltes Aussehen bekommt, ein Stadium, welches man als "niedere Krausen" bezeichnet. Nach 2—3 Tagen gehen dieselben in "hohe Krausen" über, die ganze Bottichobersläche ist mit steisem, weißem Schaume hochauf bedeckt. Allmählich gehen die Krausen zurück, bekommen ein bräunlich slediges Aussehen, der Würzespiegel "bricht durch". Die Gärung "geht zurück". Damit ist die Hauptgärung beendet, das "Jungbier" ist "reis" und kommt auss Lagersas — wird "geschlaucht", d. h. durch eine Pumpe mit Schläuchen aus dem Bottich ins Faß gebracht — wo es die ruhigere "Nachgärung" durchmacht, während die zu Boden gegangene Hese wiederum neue Anstellhese liesert.

Der Verlauf der Gärung wird durch Prüfung filtrierter Würzeproben mit dem Ballingschen Sacharometer verfolgt. Die Verminderung der Sacharometergrade nennt man "Attenuation", und zwar erhält man die scheinbare "Attenuation", indem man die Würzeprobe durch fräftiges Schütteln von Kohlensäure möglichst besteit und nun mit dem Sacharometer prüft. Da die Würze in diesem Zustande aber Alfohol enthält, welcher das spezissische Gewicht, also die Sacharometergrade, herunterdrückt, so erhält man die "wirkliche Attenuation" erst, wenn man Würze prüft, welche durch Kochen auch vom Alsohol besteit und mit Wasser auf das ursprüngliche Volum ausgefüllt ist. Das Vershältnis des durch die Gärung verschwundenen Extrastes zum ursprünglichen gibt den "Vergärungsgrad". Hätte die Würze z. B. vor der Gärung 14° Balling, nach dersselben aber 7° Balling gezeigt, so wäre die Attenuation 7 und der Vergärungsgrad  $\frac{7}{4} \cdot 100 = 50$ .

Um ein gutes Bier zu erhalten, ift es nötig, mit reiner, einheitlicher Befe zu vergaren, wie fie durch die kunftliche hefereinzucht nunmehr zur Berfügung steht. Sie rein zu erhalten und bor Infettion ju bewahren, ift bie Aufgabe bes Brauers, wenn er feine hefe für lange Reit brauchbar haben und ftets glatte, reine Garungen erzielen will. Da bie offenen Gärbottiche naturgemäß Reimen von Vilzen und wilben Sefen den Zutritt geftatten, fo ift es notwendig, Die Garung fo ju leiten, bag bie fremben Bilge im Rampfe ums Dafein unterbrudt und die reine heferaffe durch "natürliche" Reinzucht rein erhalten wird. Dafür ist, wie Brof. Delbrud in Berlin festgestellt hat, vor allen Dingen eine richtige Temperaturführung erforberlich. Die gewöhnliche Anstelltemperatur in untergarigen Brauereien von 5-6° C. und die niedrige Temperatur mabrend gewiffer Stadien ber Garung find nur der Entwidelung wilber Befen forberlich. Beweis bafür find Bersuche von Dr. Munsche, welchem es gelang, ein Hefegemisch, das aus 90 %, "Hefe Frohberg" und 10 % wilder Befe bestand, bei 14° C. nach dreimaliger Umguchtung von lepteren zu befreien, während der Gehalt an wilden Hefen in bei der Temperatur von 4—5° C. des Untergärkellers vorgenommenen Bersuchen sich sehr schnell auf 30,7°/,, 37,5% und in einem Falle auf 59,7% erhob. Diefes Uberhandnehmen ber wilben Sefen bet zu falter Garungsführung tann häufig die Urfache fein, daß die Befe in manchen Brauereien schnell an Brauchbarkeit einbüßt. Gut und kräftig erhält man nach Delbrück die Hefe, wenn man die Gesetse der natürlichen Reinzucht beachtet. Es gestaltet sich nach ihm nämlich der Berlauf bes Hefenlebens im Garbottich in folgender Beise: Unmittelbar nach der Anstellung beginnt die Hefethätigkeit; die Hefe sest sich nicht, da fie von der bald entwidelten Roblenfaure ichwebend erhalten wird. Nur Diejenigen Befegellen finten gu Boben, welche nicht mehr genügend Lebenstraft befigen ober mechanisch burch Berschmierung mit Hopfenharz an ber Garthätigkeit behindert find. Aber auch Befenarten, welchen die Ernährungsverhältniffe, das Hopfenharz, die Temperatur, die Luftungsverhältnisse nicht zusagen, werden zu Boden gehen — biese zusammen mit sich sependem Trub bilden die Bodenschicht. Inzwischen bilden fich mehrere Generationen neuer Befen, die Sefe wird reif, die hoben Rraufen treten auf, die Sefe beginnt, fich zusammenzuballen, die Würze bricht auf und Kart sich. Auf die Bodenschicht lagert sich eine zweite Schicht:



## Rühlanlage in einer Brauerei mit

- A Kompreffer, B Kondensator. C Refrigerator.

- D Sükwassertlihier. E Kriervoir für gefühltes Sühwa F Reservoir für benuhtes Sühwa G Gärbotlich mit Taschenklihier.

62

bet bie

get get we

we

"h bei

ber bee

b. rul

nei

Bc

ma Wi

ලැ ba

ngi ha: jec i-14

gä! erk He die

gel

un hai ein

un 61

fini

Fr let

4-37 bei

rei Şė nä

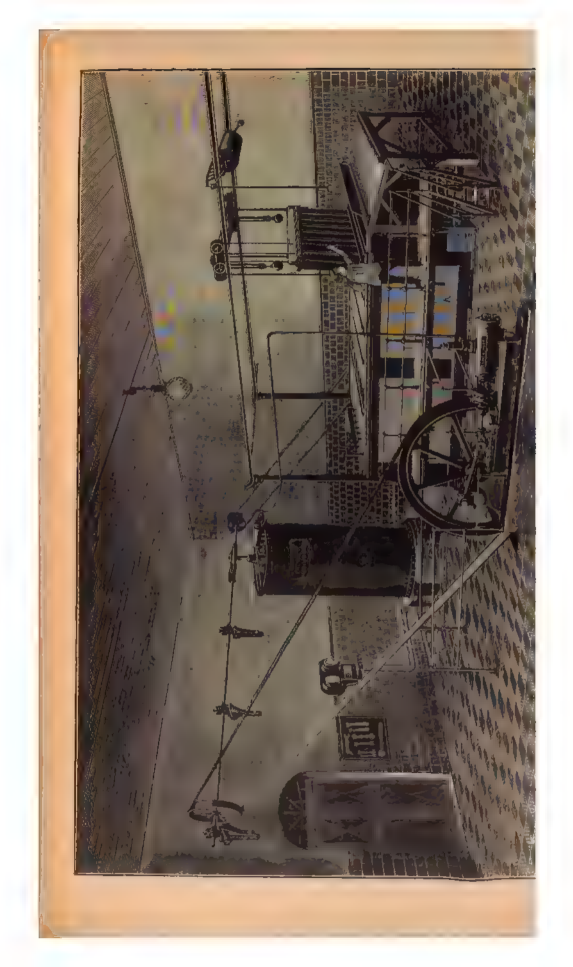
del ent

Bı

ſΦ we

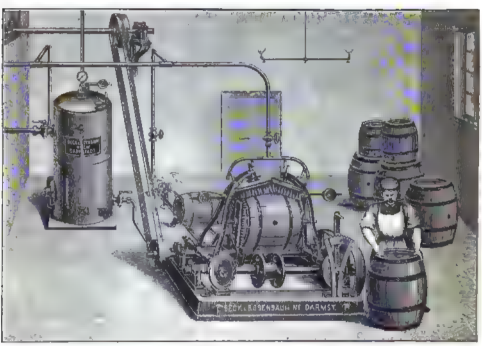
ve: T1

die die



die Kernschicht. Während des Stadiums ber fallenden Garung findet Hefevermehrung nicht mehr statt; aber vorhandene wilde Hefen, welche nach Absühen der Haupthese zum Sprossen gelangen, entwickeln sich, vermischt mit Zellen normaler Hefe, die auch sie als dritte Schicht zu Boden gehen. In der Würze verteilt bleiben Hesezellen, die stark mit unreinen, wilden Hefen insiziert sind. Sie gelangen mit aufs Lagersaß. Indem der Brauer die dritte Schicht leichter Hesen abschiedt, die Kernhese der zweiten Schicht zur weiteren Bermehrung entnimmt und die unreine Bodenschicht beseitigt, folgt er dem Prinzipe der natürlichen Reinzucht, da er die reinste Hese zur weiteren Fortpslanzung verwendet.

Die Gefahr für das Bier war bis zu diefem Puntte des Betriebes keine große; fie wird es aber auf dem Lagerfasse. Die Lagerfasser sind aus Eichenholz und fassen 10—100 al und barüber; sie find um so größer, je langer das Bier lagern soll, sind durch Ausgießen mit Bech undurchlässig für Luft und Kohlensaure gemacht und liegen, zunächst



sti. Jahmafdmafdine.

mit offenem Spundloche im Lagerkeller, der sich gewöhnlich unter dem Gärraum besindet, hoch und luftig ist und ebenfalls durch künstliche Abkühlung auf 2—3°C. gehalten wird. Auf dem Lagerkasse sindet die Nachgärung statt, und es entwickeln sich auch Geschmacktosse. Ist die mit dem Jungdiere aus Lagersaß gesangte Hese durch wilde Hesen start verunsreinigt, so muß man ihr möglichst die Bedingungen bieten, die ihr in dem Kampse zum Siege verhelsen; die angeführten Bersuche zeigen aber, daß sehr niedrige Temperaturen gerade das Gegenteil bewirten. Es wäre in solchem Falle also wohl theoretisch richtig, die Lagerkeller weniger start zu kühlen, allerdings bringt das auch wieder Übelstände anderer Art mit sich. Das Bestreben muß aber darauf gerichtet sein, die Hese so zuzurichten, daß sie auch bei niedrigen Temperaturen stets als Siegerin aus dem Kampse mit Wildslingen hervorgeht.

Durch eine besondere Hefe, die Oberhefe, wird die Obergarung hervorgerusen. Sie empsiehlt sich für kleinere Betriebe und wärmeres Alima, weil sie einfacheren Betrieb und billigere Anlagen erfordert. Degeneration der Hefe ist kaum zu besurchten und das Bier ist schnell fertig, allerdings auch lange nicht so haltbar wie untergariges. Man

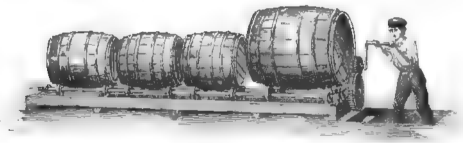
jtellt bei 10—20° C. an und läßt ohne weitere Rühlung die Gärung in 2—3 Tagen ftürmisch verlausen. Sie ist entweder eine "Bottichgärung" oder eine "Faßgärung". In ersterem Falle geht die Hauptgärung im Bottich vor sich, nach deren Beendigung die "Oberhese" abgeschöpft und das Jungbier von der "Bodenhese" auf Fässer zur Nach-gärung abgezogen wird.

Bei der "Faßgärung" wird die mit Hese angestellte Würze sogleich auf Fässer gebracht, die stets so voll zu halten sind, daß während der Gärung aller Schaum und alle Hese aus dem Spundloch ausgestoßen werden. Dann zieht man das Bier in Lager- und Transportfässer, in denen es die zuerst recht lebhaste Nachgärung durchmacht, wobei durch Nachsüllen die Fässer spundvoll gehalten werden. Nach einigen Tagen läßt die

Barung nach, bann werben bie Faffer verfcloffen, "gefpundet".

Beim "Danziger Joppenbier" und ben belgischen "Lambic" und "Pharo", die aus Gerstenmalz und Weizenschrot gebraut werden, läßt man die auf 9—13°C. abgekühlte Würze ohne Hefezusah in tühlen Kellern vergären. Der als Untergärung verlaufende Prozeß dauert jahrelang; da dem Zutritte aller möglichen Keime nicht gewehrt wird, so tritt neben altoholischer auch saure Gärung auf, die in der Bildung erheblicher Mengen Milchsäure zum Ausdrucke kommt. Das Bier hat daher auch einen säuerlichen Geschmack.

Sämtkiche Bierfässer, Lager- wie Versandfässer, werden "gepicht", um ein Berbunften von Flüssigkeit und den Berluft der Kohlensäure durch die Faswände hindurch zu verhindern. Dem Bichen geht eine grundliche innere und äußere Reinigung der Fässer voraus. Unsere Abb. 531 zeigt eine Faswaschmaschine, die durch Brausen träftige Basserstrahlen, warm und kalt, auf das innere und äußere Fas sendet und dieses mit scharfen Bürsten energisch bearbeitet. Eine Fasrollmaschine (Abb. 532) bringt die Fässer



532. Jahralmafdine.

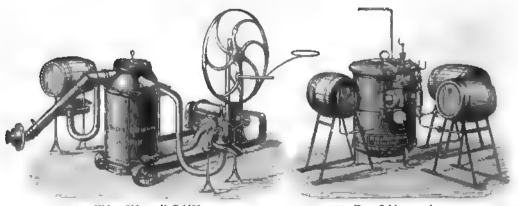
dann zum Bichapparate. Das Pichen geschieht mit Pech, einem in der Wärme kneidaren, bei ca. 50° schwelzenden Gemisch von Kolophonium und schweren Harzölen, und zwar mit der Hand oder mit Maschinen. Im ersteren Falle wird der Borderboden aus dem Fasse herausgenommen, das siedende Bech eingegossen und angezündet. Sobald das Fass genügend ausgebrannt, das alte Pech stüssig geworden ist und sich mit dem neuzugesetzen gemischt hat, wird es geschlossen, gerollt, das überstüssige Bech ausgegossen, und nun das Has dis zum Erkalten wieder gerollt. Wendet man Maschinen an, so wird das alte Pech durch heiße, mittels Gebläse eingeblasene Lust oder durch Dampf zum Schwelzen gebracht, neues stüssiges Pech zugegeben und wiederum durch Rollen verteilt. Die in unsern Abb. 533 u. 534 wiedergegebenen Apparate haben drei Düsen mit entsprechenden eisernen Unterlagen, so daß mit jedem Apparate drei Bersandsässer zu gleicher Zeit gepicht werden lönnen; für das Pichen von Lagersässern wird ein besonderes Rohr an einer Düse angeschraubt, und die beiden andern werden geschlossen. Nach dem Bichen werden die Fäller wiederum gewaschen, amtlich zugeaicht und mit Nummer und Nichzeichen versehen.

Auf dem Lagerfasse bleibt das Bier, bis es klar und genußfähig geworden ist, was je nach der Ratur des Gebräus eine längere oder kürzere Zeit erfordert; die durch die Nachgärung entstandene Rohlensäure ist bei der niederen Temperatur des Lagerkellers im Biere gelöst. Hat man nicht Zeit, dis zur völligen Klärung des Bieres zu warten, so befördert man dieselbe durch "Klärspäne"; das sind gerade, glatte 40—50 cm lange,  $1^2/_2-2^2/_2$  mm

dice, 4—6 cm breite Hafelnuß- oder Buchenholzspäne, welche ausgekocht und gewaschen und dann, 1 kg für jedes Hettoliter Vier, seucht in das Faß geworsen werden, so daß sie die schwebenden Hesen mit zu Boden reißen. Nach jedesmaligem Gebrauche werden die Späne sorgiältig gereinigt. Dazu verwendet man besondere Waschmaschinen, wie sie z. B. unsere Abb. 536 zeigt, deren Prinzip darauf beruht, durch seitliche Reibung der Späne aneinander die Ablösung der leicht ankledenden Schleimslächen zu dewirken und gleichzeitig mit Wasser wegzuspülen. Zu dem Ende ist die Maschine so gebaut, daß eine dewegliche Trommel in zwei Böden ruht, welche mit abnehmbarem Deckel und mit Löchern zum Absluß des Wassers versehen ist. Durch diese Trommel geht ein Rohr, das zugleich als Achse dient und mit zahlreichen Löchern versehen ist, durch welche Wasser in die Trommel geführt wird. Die Trommel wird nahezu voll mit Spänen gefüllt und mit Kurbel oder Riemenscheibe in Gang geseht, während man gleichzeitig Wasser versehe die, sließt das Wasser rein, zuleht hell ab, womit angezeigt ist, daß die Späne sauber sind.

Saufig wird auch bas Bier beim Abfallen auf die Transportfaffer durch Cellulofe-





688. Pidmafdine mit Geblafe.

564. Dampfpichapparate.

Ist das Bier zum Abfüllen auf die Transportfässer reif, so wird das Lagersaß angezahlt — angestochen, angeschlagen — indem durch das Zapsloch ein Ablaßhahn einzessührt und dieser mit einem Schlauche verbunden wird. Da das Absüllen meist in zu ebener Erde gelegenen Räumen ausgeführt wird, die Lagersässer aber im Keller liegen, so muß das Bier hinausgedrückt werden. Dies geschieht meistens, indem man mit Lust auf den Inhalt des Lagersasses drückt. Das hat aber seine Übesstände, denn einmal ist dabei die Last, welche die Faßböden auszuhalten haben, eine sehr bedeutende, dann aber wird auch durch die Lust ein Teil der Kohlensäure aus dem Biere ausgetrieben; es vermeidet diesen Übelstand Rotters "Bliß"-Biersilter. Der hier abgebildete "Druckregler" (Abb. 636) von Hartmann arbeitet mit hydraulischem Druck, der mittels Bier erzeugt wird. Hierbei wird keine Kohlensäure versoren, man kann mit 1,2 und mehr Atmosphären arbeiten, ohne eine Rückwirtung auf das Lagersaß fürchten zu müssen, da hydraulischer Druck keinersei Erpansionskraft bewirkt.

Es set hier erwähnt, daß mitunter aus irgend welchen Ursachen das Bier seine Rohlensaure auf dem Lagersasse verliert, so daß es sade und schal schmedt. Man kann ihm dann entweder Rohlensaure direkt einpumpen oder kann es auf dem Transportsasse "aufträusen" b. h. mit im ersten Stadium der Krausen befindlicher Würze vermischen, wodurch eine stärkere Nachgärung angebahnt und das Bier mit frischer Rohlensaure versesehen wird. Solches gekräuselte Bier nennt man "Krausenbier, hefendier oder Schankbier". Es muß ziemlich bald konsumiert werden.

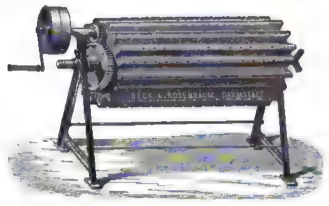
Damit das Bier seinen erfrischenden Geschmad behalt und gut bleibt, muß es ftete tuff gelagert werden; beim Transport im heißen Sommer liegt es daher auf den Bier-

wagen stets in Eis verpadt. Für Eisenbahntransporte haben die größeren Brauereten eigene Wagen, die mit doppelten Wänden und Böben versehen sind und mit Eis gefühlt werden. Für überseeischen Transport muß das Bier eine besondere Behandlung erfahren. Es wird einmal stärfer eingebraut und stärfer gehopft, muß vollständig vergoren sein und

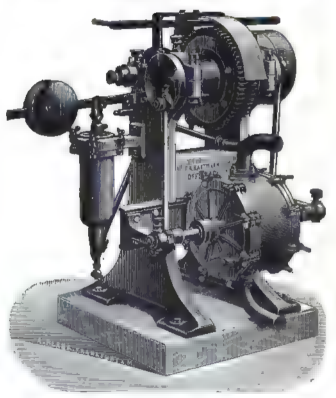
wird endlich noch "pasteustsseifert" d. h. auf 65—75° im Wasserbade anhaltend erwärmt, um alle im Biere besindlichen Spaltpilze zu töten. Gewöhnlich wird das in Flaschen gefüllte und wohlverforkte Bier dem Pasteurisieren untersworfen. Bei Faßbier ist die Operation umständlicher; sie muß da, um die Kohlenstäure im Bier zu erhalten, ingeschlossenen Drudkessellangeschlossenen Drudkessellen ausgeschloftenen Drudkessellen ausgeschloftenen Drudkessellen

Liegt bas Bier au lange, so wird es \_alt". verliert fein Sopfenaroma und feine Bollmundigfeit. Durch rechtzeitigen Bufas bon Rraufenbier lagt es fich wieber auffrischen. Altes Bier befommt einen leeren, folieflich bitteren Gefchmad, ba burch bie lange Nachgärung fast aller Ertraft verbraucht ift. Schales Bier wirb aufgeträufelt ober mit Jungbier verfett. Durchlängeres Steben an ber Luft wird bas Bier fauer und ungenießbar, indem der Alfohol au Effigfaure prybiert wird. Endlich wird Bier mitunter trübe, fet es durch Befegellen, Batterien, Musfceiben von Glutin ober hopfenharz u. f. w.; es wird alsbann burch Spane. Baufenblafe ober Kiltra= tion geflärt.

Start gehopfte Biere nennt man "Bitterbiere", im Gegenfat zu den fchwach



805. Spant-Mafchmafchine.



686. Prinkregler mit vollen fint arbeitenb.

oder nicht gehopften "Süßbieren". Die sogenannten "Doppelbiere", zu denen die Salvator», Bods, Märzenbiere gehören, sind aus Würzen von 16—18 % Extraft gebraut, wenig gehopft und enthalten viel unvergorenen Zuder; sie werden meistens nur zu gewissen Zeiten ges braut und müssen schaell weggetrunken werden. Brauns und Weizenbiere sind uns gehopfte, aus Gerstens und Weizenmalz event. unter Zusat von Rohfrucht — Rats und

Reis gebraute Biere, die sich beim Konsum noch in lebhafter Nachaärung befinden und baber fehr ftart ichaumen. Sie find wenig haltbar. Das hannoveriche Bronhan und die Braunfdweiger Dumme find buntle, fehr auderreiche, barum fehr fuße, bide Malgertrafte.

Das Berliner Beigbier wird aus 8 Teilen Beigenmalg und 1 Teil Gerstenmalz bereitet, wozu auf 100 Malz 3/3-3/4 Hopfen gesetht wird; die 8-12° Balling ftarten Burgen werben obergarig vergoren, und die Nachgarung vollzieht fich auf Stein-Das nach 1-6 wöchigem Lagern trinfbare Bier fcmedt fauerlich von einem Milchfauregehalte, ift fehr hell und trube von Sefe.

Die Darftellung von bem japantichen Reisbier, "Sate", vollzieht fich nach einer neueren Mitteilung von Rellner in 4 Bhafen. Die erste berfelben ift bie Darftellung eines verzudernben Fermentes, welches aus einem burch Aspergillus Oryzae Cohn er-

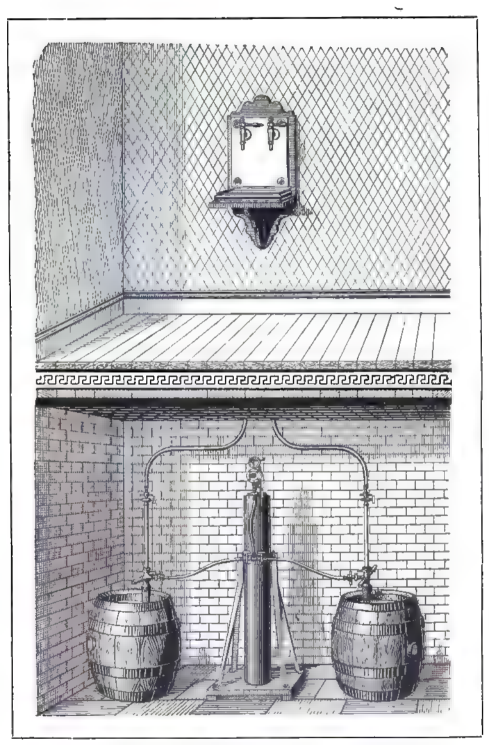


887. Jahhahn jum Ginfchranben mit Andrajappentil im Sahn.

Spund mit finhn jum Bapfen vom Falle.

Bebarf burch Befprengen mit Wasser abgetühlt. Nach 3 bis 31, Tagen ift bie Daffe, "Roji", jum Gebrauche fertig. Das Koji enthält ein stärker als Malzdiaftafe wirtendes, auch bom Invertin ber Bierhefe berfchiebenes Ferment. Die zweite Bhafe ber Fabritation ift bie Befegudtung. Dagu wird frijch gebampfter , abgefühlter Reis unter Bufat bon Rojt mit Boffer jum biden Brei angerührt, ber nun auf 10 flache Bottiche zu je 100 l verteilt wird, worauf bei öfterem Umrühren und bei 4-12° ber Berzuckerungsprozeß in einigen Tagen fich vollgieht. Sobald burch aus ber Luft ftammenbe Hefeteime bie Garung beginnt,

vereinigt man bie Daffe in zwei größeren Garbottichen und ermarmt fie gur Belebung des Hefewachstums nach 24 Stunden. Nach etwa 5 Tagen wird diese "Woto" genannte, fertige Maifche in die flachen Bottiche zurudgebracht. Man schreitet zur britten Phase, ber Sauptgarung. Dagu werben gleiche Bolumina gedampfter Reis, Moto und Baffer mit 1, Bolum Roji in 9-60 hl faffenben Bottichen unter baufigem Umrühren vergaren gelassen, wobei eine Temperatursteigerung bis 200 eintritt. Rach brei Tagen wird die Wasse unter neuem Zusahe von Koji, Woto und Wasser auf zwei Bottiche verteilt. Der Inhalt biefer Gefäße wird nach einem Tage je auf zwei weiteren Bottichen untergebracht, unter einem nochmaligen Rufate von Koji, Moto nub Baffer und bann endlich nach 3 Tagen die gesamte Maffe in einem Bottich vereinigt, worin binnen 2-3 Tagen eine febr lebhafte Garung verläuft. Die vierte Phafe ift die Trennung ber festen und fluffigen Beftandteile ber Maifche, die durch Ginfüllen berfelben in Sanffade geschieht, welche mit bem ftart gerbfäurehaltigen Safte von Diospyros getränkt sind. Die hierin abgepreßte Flüssigeit wird 14 Tage jur Rlärung stehen gelassen und bann auf Faffer gefüllt.



539. Bierdruckapparat mit fluffiger Bobienfaure.

Der "Sake" hat Rheinweinfarbe, arrakähnliches Aroma, säuert leicht, enthält 2,5 % Extrakt und 11—14 % Alfohol. Er wird heiß getrunken. Aus dem festen Rückftande wird der Alkohol abdestilliert und die Treber als Dünger verwendet. Der ganze Prozek dauert etwa sieben Wochen. Die Jahresproduktion beträgt in Japan etwa 7 Mill. hl.

Endlich sei noch der englischen Biere, Porter, Stout, Ale und Dünnbier gedacht. Der Porter wird aus start gedarrtem Malz unter Zusat von Kolonialzucker nach dem Insusionsversahren als erster Auszug von über 20° Balling gewonnen, mährend der Stout ein zweiter Auszug von geringerem Gehalte ist und ein dritter Auszug noch das Dünnbier liesert. Zur Herstellung von Ale wird schwach gedarrtes Malz mit Zusat von Stärkezucker verwendet, die Berzuckerung bei 62—65° C. ausgeführt und die start gehopste Würze bei 15—17° mit Oberhese vergoren. Das Lager dauert oft 1—2 Jahre; zur Klärung wird mitunter Kochsalz zugesett.

Das Bier besteht aus Wasser, Kohlensäure, Athylastohol, Zuder, Deztrin, Peptone und Amide (sticktoffhaltige Substanzen) Glycerin, Milch-Essigsäure, geringe Wengen Bernsteinsäure, Fett- und Harzsubstanzen aus dem Hopfen, Bitterstoffe und Salze, namentlich phosphorsaure Alfalien. Nach einer großen Anzahl von Analysen ergibt sich als mittlere

Rufammenfetung folgende:

	Spezifiáes Gewicht	% Baffer	o/o Rohlenfaure	Dewichtsprozente Alfohol	o/o Extraît	o/o Cticfioffs fubstans	% Maltoje oder Buder	% Oummi und Degirin	olo Saure (als Belichfaure)	o/a Glycerin	o/o Wide	o/o Bhosphore (dure
Schent- oder Winterbier	_	91,11	0,197	3,86	5,84	0,74	0,95	3,11	0,156	0,12	0,204	0,055
Lager= oder Sommerbier	1,0162	90,08	1,196	3,93	5,79	0,71	0,88	3,73	0,151	0,165	0,228	0,077
Exportbier	1,0176	89,01	0,209	4,40	6,88	0,74	1,20	3,47	0,161	0,154	0,247	0,074
Bod = , Doppelt = oder		·	•	, i	1	l '	'			1	'	0,0.2
Märzenbier	1,0218	87,87	0,234	4,69	7,21	0,78	1,81	3,97	0,165	0,176	0,263	0,089
Beißbier	1,0187	91,68	0,297	2,78		0,58	1,62	2,42	0,892	0,092	0,149	0,034
Sonftiges obergariges	,	,		•		'	'	,	'		,	0,002
Bier	1.0102	92,92	0,162	2,79	4.18	0,41	0,85	1,75	0,488	0,235	0,174	0,049
Reisbier	1,0218	89,21		3,86			1,45	4,20	0,23	_	0,22	0,077
hirfebier		93,61	_	2,37	4,02		1,38	0,28	0.50	_	0,18	<b>0,011</b>
Borter	1,0191	88,49	0,215	4,70	6,59	0,65	2,62	3,08	0,281	_	0,368	0,098
Ale	1,0141	89,42	0,201	4,75			1,07	1,81	0,278		0,81	0,086
Lambit	1,0049	_	_	5,02	3,66	0.43	0,56	1,68	0,887	_	-	U,000
Malzertraktbier		83,87	0,20	3,85	12,08		4,59	5,09	- '	0,290	0,820	0,107
Mumme		45.24	0,12	2,96	52,29	_	<del>-</del>	_	_	_	1,89	0,509
	1,1774	54,13	_	0,29	45,58	2,16	33,50	11,96	0,261	-	0,791	0,269

Die Rohlensäure bedingt den erfrischenden Geschmad des Bieres und die Schaumbildung; sie wirkt gleichzeitig konservierend, indem sie das Wachstum der Hese behindert. Auf den Lagerfässern bei der Nachgärung nimmt die Rohlensäure wieder zu, erfährt aber beim Spunden und Verzapsen naturgemäß eine wechselnde Abnahme. Das Entweichen der Rohlensäure befördert auf dem Lagersasse das Rlären des Bieres, indem sich suspendierte Teilchen mit ihr an die Oberstäche begeben.

Beim Ausschant des Bieres müssen die Bedingungen bevbachtet werden, unter benen das Bier seine gute Qualität, seine Bekömmlichkeit und seinen Wohlgeschmad behält. Es muß tühl sein und reich an Kohlensäure. Um einsachsten läßt sich das erreichen, wenn das Bier direkt vom Fasse schnell ausgeschänkt wird (Abb. 537 u. 538). Richt immer und nicht überall ist das möglich. Die häusigste Art des Ausschanks ist die mittels Bierbruckapparates. Das Faß steht im kühlen Keller und ist mit seuchten Tüchern umwickelt oder mit Gis belegt, damit das Bier fühl bleibt. Ein ins Faß gesetzes heberohr führt hinauf zum Ausschank, zu welchem durch eine Druckvorrichtung das Bier geleitet wird. Früher wurde der Druck durch Luft oder Wasser erzeugt; die Luft, welche auf das Bier brückte, schaffte dasselbe wohl hinauf, preßte aber auch die Kohlensäure aus dem Biere, so daß dasselbe bald seinen erfrischenden Geschmack verlor und schal und abgestanden

fomedte, eventuell auch einen "Stich" betam b. b. fauer wurde. Gehr natürlich war es baber, die Luft burch Rohlenfäure zu erseten. Man verwandte bazu anfangs Cylinder, in welchen fich tomprimiertes Rohlenfäuregas befand. Die moberne Technit aber hat nunmehr die Unwendung fluffiger Roblenfaure ermöglicht, Die in ftablernen Glaichen in ben Sandel tommt und durch Berbindung mit fehr forgfältig gearbeiteten Reduktionsventilen ben Bierbrudapparat in tadellofer Beife vervollfommnet, fo bag bas Bier von einem Kaffe tagelang laufen tann und dennoch bis jum letten Tropfen wohlschmedend

bleibt. Unfere Abb. 539 zeigt in nicht zu verkennender Beife, wie bamit bie Anordnung zu treffen ift. Befonbere Ruhlapparate vericiedener Konstruttion forgen eventuell noch für Temperaturerniebrigung. ift bei Anwendung von Bierdruckapparaten natürlich bie Reinhaltung ber Leitungen, Die ebenso wie bas Junere ber Bapfhahne aus Binn hergestellt finb. Mittels ber abgebilbeten Reinigungspumpe (Abb. 540) werben bie einzelnen Bierleitungen mit marmer Cobalöfung gefüllt, bis biefe aus einem über ben zugehörigen Rapfhahn geftedten und mit bem unteren Enbe in ein Befaß gelegten Bummifdlauch heraustritt. Sobann wird ber fleine Bentilhahn ber Bumpe umgeftellt und durch weiteres 10-12 maliges Bumben ein fraftiges Auf- und Abziehen der Lauge im Robre und burch Wiederholung der gleichen Arbeit mit Baffer eine grundliche Reinigung ber Leitung beschafft.

Treber. Ein Rebenprodukt ber Brauereien find die Treber, welche als Nebenprodutt, namentlich für Milchtube geschätt find. Da diefelben im naffen Buftanbe nicht haltbar find, werben fie haufig getrodnet. Empfehlenswert ift es auch, sie durch einen Diffusionsprogeg wie die Rübenfcnigel mit Melaffenguder gu imprägnieren, wodurch fie an Wasser armer und an Rabrftoffen reicher werben. Der hohe Rudergehalt, ben fie babei erhalten, icust fie auch bauernd bor bem Ber-



Meinigungapumpe.

berben. Die mittlere Rusammensehung ber frifden und getrodneten Treber ift Die folgenbe:

		<u> </u>	ì		#	H.		In ber Trodeniubftang			
	. Beffer	Stiffe Hifters	And and	of Sett	Pidhefff trafitheff	<b>Bol</b> 4les	1. 18.65c	ekeft off.	Heftoff- Ertraft-	**	
	, o	-	P.		-	*	L.	9.3	\$ 15 4. 44	***	
Frijch . Troden	76,22 9,50	5,07 20,62	4,98 19,78	1,69 42,19	10,64 42,19	5,14 10,94	1,24 4,73	21,50 22,76	45,00 46,75	21,40 17,40	

Mit Melaffe infundierte Treber enthielten 3. B. 1,60%, Fett, 6,76%, Afche, 14,56%,

Basser, 13,49% Protein, 58,47% sticktofffreie Extrattstoffe.

Maltonwein. Rach einem Berfahren von Dr. F. Sauer werden von der "Deutschen MaltongeseUschaft" in Wandsbeck bei Hamburg aus Malz weinähnliche Getränke hergeftellt, welche gum Erfage fublandischer Beine wie Sherry, Totaper u. f. w. bestimmt find und ben Ramen Maltonweine führen. Der Brogeg, welchem die Maltonweine ihr Dafein verdanten, fpielt fich in folgenden Phafen ab: 1. Malzung und Maifchung der Gerste; 2. Milchjäuregärung des Walzauszuges; 3. der Alfoholgärung mittels Weinbefe; 4. Lagerung des Jungweines. Die Ausführung der einzelnen Bhafen findet im allgemeinen in gewöhnlicher Weise statt, boch tommt es von vornherein darauf an, den Maischprozeß fo zu leiten, baß eine möglichst volltommene Überführung der Starte in Maltose erreicht wird. Die Bergörung der Würze findet alsdann mit Reinzuchthesen statt, welche von Weintrauben süblicher Länder stammen. Dabei wurde übrigens beobachtet, daß diese also ursprünglich an Trauben von besonders hohem Zudergehalte sprossenben Heferassen meist einen viel höheren Grad der Vergärung bewirken als die Weinheserassen nördlicher Länder. Es wird der Würze gelegentlich Rohrzuder zugeseht. Das
sertig vergorene Produkt, welches noch unveränderte Rohlenhydrate enthält, kommt dann
aufs Lager. Die sich beim Lagern des Weines abspielenden chemischen Umsehungen
werden durch Zusuhr von Wärme und reiner keimfreier Lust begünstigt, so daß die Reise
der Waltonweine in kurzer Zeit vollendet ist.

Es werden vorläufig Malton-Sherry und Malton-Tokaper hergestellt. Dieselben zeigen einen südweinartigen Charakter, doch sehlen ihnen naturgemäß die spezisischen Extraktivstoffe des Traubensaftes. Nach Analysen von R. Fresenius besitzen die Weine folgende Ausammensehung:

		Malton-Sherry	Malton-Lolayer
	Spezifisches Gewicht	1,0277 + 13,9° <b>23</b> 11b + 13,4° <b>23</b> 11b	1,0940 + 25° Wild + 24,8° Wild
In	100 cem find enthalten:		
	Alfohol	. 13,96 g . 16,64 Columentros.)	9,92 g (= 12,5 Bolumenpros.)
	Extraît	. 12,47 g	28,29 g
	Extraît	. 0,17 g	0,27 g
	Freie Saure (= Wilchfaure)	. 0,639 g	0,801 g
	Flüchtige Säure (- Effigfäure)	. 0,061 g	0,071 g
	Nicht flüchtige Saure (Milchaure)		0,695 g
	Glycerin		0,28 g
	Stidstoff		0,081 g
	Entsprechende Eiweißforper		0,506 g
	Reduzierender Zuder (Maltose, Dertrose		-
	Invertzuder) ber. als Degtrose		19,07 g
	Rohrzuder		0,41 g
	Degirin	. 1,01 g	4,04 g
	Phosphorfaure	. 0,078 g	0,119 g

Bolkswirtschaftliches und Statistik. Bährend Bürttemberg, Babern und Baden eigene Brausteuergebiete bilben, sind die übrigen deutschen Staaten zum nordbeutschen Brausteuergebiete vereinigt. In diesem wird das Malzschrot und zwar pro Doppelzentner mit 4 M. besteuert.

Die Bierproduttion stellte sich wie folgt:

im Jahre	Braustenergebiet 1000 bl	Bayern 1000 hl	Württemberg 1000 hl	Baben 1000 hl	Elfaß-Lothringen 1000 bl
1893/94	34 384,5	15 025.4	3478.1	1710,2	907,4
1892/93	33 171,1	15 103.7	3749.5	1713,5	911,5
1891/92	32 632,2	14 489,7	3454,8	1642.8	875.0
1890/91	32 189,4	14 283,5	3419,1	1631.0	797,8
1889/90	32 279,5	14 427,0	3507,9	1678,8	836,7

Es berechnet sich der Bierverbrauch:

		210	erhaupt	1000 bi			auf ben Ropf Liter					
Ctatsjahre	Braufteuer- gebiet	Bayern	Witttems berg Baben		Elfaß. Lothringen	Deutschel Zollgebiet (einschlichtich Luremburg)	Braufteuer- gebiet	Варсти	Watttem. berg	Paben	Eljaß. Lothringen	Deutschet Bollgebiet (einschließlich
1893/94 1892/93 1891/92 1890/91 1889/90	36 284 34 943 34 237 33 769 33 490	12 689 12 852 12 340 12 332 12 316	3514 3777 3472 3522 3434	1725 1650 1688	1123 1055 1021	55 461 54 556 52 876 52 433 51 911	87,9	219,4 221,2	171,1 184,2 169,9 173 169	102,1 103,0 99,2 103,2 100,9		108,5 107,8 105,5 105,8 105,8

Die Einnahmen vom Biere betrugen:

Braufte	nergebiet	25	agern	<b>W</b> ittte	emberg	88	aben	Eljah-Lo	thringen
im Ctats- jahre	Gejamts einnahme bom Bier in 1000 Mar!	im Ralen- der- jahre	Gesamts einnahme bom Bier in 1000 Mart	im Ctats- jahre	Gesamts einnahme bom Bier tn 1000 Mart	im Stener= jahre (1. Des. bis 30. Rob.)	Gefamiseinnahme bom Bier in 1000 Mari	im Ctats- jahre	Gefamts einnahme vom Bier in 1000 Mark
1893/94	32 133,4	1893	31 755,6	1893/94	8198.7	1893	5644,6	1893/94	2808,9
1892/93	30 870,2	1892	32 326,2	1892/93	9226.6	1892	5653.8	1892/93	2756.4
1891/92	30 322.2	1891	30 753,7	1891/92	8500.9	1891	5400,9	1891/92	2584.5
1890/91	30 239,7	1890	30 893,2	1890/91	8653.0	1890	5527.1	1890/91	2303,9
1889/90	29 648,9	1889	33 216,6	1889/90	8502,8	1889	5373,8	1889/90	2076,2
Die	<b>Bierabga</b>	ben stel	lten sich pi	ro Ropf d	er jeweili	gen Bei	ölferung	auf:	
1893/94	0,81	1893	5,57	1893/94	3,99	1893	3,85	1893/94	1,74
1892/93	0,78	1892	5,72	1892/93	4,50	1892	3,88	1892/93	1,71
1891/92	0,78	1891	5,47	1891/92	4,16	1891	3,25	1891/92	1,61
1890/91	0,79	1890	5,68	1890/91	4,25	1890	3,34	1890/91	1,44
1889/90	0,78	1889	5,99	1889/90	4,18	1889	3,30	1889/90	1,82

Das Hektoliter Bier brachte bemnach im erstangeführten Jahre im Brausteuergebiet 0,78 M., in Bayern 2,58 M., in Württemberg 2,30 M. und in Elsaß-Lothringen 2,26 M. an Steuer.

Ein- und Ausfuhr im Deutschen Reiche:

Barengattung								Einfuhr	1894	Ausful	T 1894	Einfuhr 1898	Ausfuhr 1898	
			_					100 kg	1000 Mart	100 kg	1000 Mari	100 kg	1000 <b>W</b> art	
Bier .	an	ar	in		jä¶ Klai			570 414 567 664 2 750	7 286 7 206 80	860 737 542 908 317 829	15 915 7 329 8 586	507 427 505 870 1 557	788 604 500 472 288 132	
Gerfte Malz . Hopfen				•	Grai		•	11 167 067 784 710 27 312	105 168 16 683 7 684	560 844 77 072 113 751	7 608 1 850 22 354	8 517 404 776 018 42 703	82 349 11 388 55 217	

Das Berhältnis der deutschen Bierproduktion zu der anderer Länder ergibt sich aus folgender Rusammenstellung:

~,~~,	в	•				Produttion bl	Lonjum pro Lopf und Liter
Großbritanı	rien	• .				44 774 900	145,0
Dfterreich-U	ngar	n .				12 191 400	35,0
Belgien .						9 281 700	169,2
Frantreic						8 305 700	22,4
Rußland .						7 200 000	4,7
Dänemart						1 800 000	33,8
Rieberlande						1 741 000	<b>42,</b> 0
Schweden						1 700 000	11,0
Norwegen						700 000	15,3
Italien .						127 000	0,6
	Staat	en				19 867 860	<b>47,</b> 0

## Effigfabrikation.

Es tst eine jedermann aus der täglichen Ersahrung bekannte Thatsache, daß Wein, Bier, Obstwein, gegorener Zuckerrübensaft und ähnliche Flüssigkeiten an der Luft sauer werden. Diese freiwillige Säuerung rührt davon her, daß der in jenen Flüssigkeiten entshaltene Alkohol sich orydiert und in Essigsäure übergeht. Damit der Prozeß sich vollziehen kann, mussen allerdings mehrere Bedingungen erfüllt sein. Einmal darf der Alkoholzgehalt nicht zu groß sein; es ist am günstigsten, wenn er 5—10% beträgt; bei größerem Gehalte geht die Säuerung nur langsam vorwärts oder tritt überhaupt nicht ein. Ist

gar zu wenig Alfohol vorhanden, so geht die Essigbilbung nur langsam vor sich. Ferner ift eine gemiffe Temperatur, amifchen 120 und 36° C., erforderlich; benn es hat fich berausgestellt, daß unterhalb 12° die freiwillige Orydation des Alkohols nicht mehr stattfindet; über 36° zu gehen, ist auch nicht ratsam, weil der Altohol zu leicht verdunstet, dann aber auch weil baburch eine birette Beeinträchtigung ber Effigbilbung erfolgt. Sieht man eine in Sauerung befindliche altoholische Fluffigfeit genauer an, so wird man an ihrer Oberfläche ein feines Säutchen beobachten. Diefes Säutchen besteht aus Bilzvegetationen, bie aus in ber Luft enthaltenen und gur Fluffigfeit gebrungenen Reimen hervorgegangen find. Es ift ber Effigpilg (Mycoderma aceti), ber aus rundlichen ober ovalen Bellen pon 0,001-0,008 mm Durchmeffer, Die oft ju gaben aneinander gereiht find, beftebt. Er vermittelt die Sauerstoffaufnahme bes Altohols aus der Luft und ift baber nur fo lange wirkfam, wie er an ber Huffigteitsoberfläche fich befindet. Bu feinem Gedeihen bedarf er ber Nahrung, mineralischer und organischer, ftidftoffhaltiger. Darum entwidelt er fich gut in Bein, Bier und Obstwein, weil in ihnen alle Bebingungen für fein Boblbefinden enthalten find; reiner, bunner Branntwein behagt bem Mycoberma nicht, darin geht ber Bilg balb zu Grunde, und es werden solche Fluffigfeiten auch nicht sauer. Im Anfange der Säuerung, bevor der Essigvilz sich entwickelt hat, oder am Ende derselben, wenn aller Alfohol aufgebraucht ift, siedelt fich in den Flüssigkeiten leicht ein anderer Bilg, der Kahmpils ober die Auhnen (Saccharomyces mycoderma), an; berfelbe oppdiert den Alfohol vollständig zu Roblenfäure und Baffer, verhindert also die Effigbildung. Auch ber fertige Effig wird ichlieflich durch die Pilze zu Rohlenfaure und Baffer verbrannt.

Diesen natürlichen Prozeß ahmt die Technik behuss Essigbildung nach, wenn sie aus unausgegorenen, kleinen Weinen Weinessig oder aus verdorbenem Vier Vieressig oder aus Apsels und Virnenwein Obstessig nach dem "Orlkansversahren" bereitet. Dassselbe wird bei Orlkans, Nimes, Bordeaux u. s. w. angewendet. Man verwendet eichene Fässer von 2—4 hl Inhalt, die zur Zirkulation der Luft oben mit Löchern versehen sind. Im Sommer stellt man dieselben im Freien, im Winter in der auf 25—30° C. geheizten Essigstube auf und beschickt sie zunächst mit heißem, starkem Essig, welcher ins Holz einsdrift und diesen Geschmadsstosse zerstört. Nach dieser Vorbereitung beginnt man den Betrieb, indem man 10 l Wein ins Faß gießt. Bald hat sich die "Essigmutter" auf der Obersläche gebildet und ihre Arbeit ausgenommen. Die gebildete Essigsäure sinkt zu Boden und macht neuem Alsohol Platz zur Berührung mit dem Mycoderma. Nach je acht Tagen werden immer wieder 10 l Wein zugefüllt, dis das Faß halb voll ist, worauf der "Weinessig" bis auf einen Kest von 10 l abgezogen wird. Zu dem Keste gibt man dann wieder neuen Wein u. s. s. Der Betrieb geht so jahrelang fort, dis das Faß einmal gründlich gereinigt werden muß.

Mitunter, wenn der Luftwechsel gar zu lebhaft ist, tritt "Erkältung" ein und die Säuerung hört vorübergehend auf; oder es gelangen Essigalchen (anguillula aceti), die zu den Nematoden gehören, in das Faß und beginnen mit dem Wycoderma um den Sauerstoff zu kämpsen. Gehen sie als Sieger hervor, so hört die Essigbildung auf; gewöhnlich aber sind sie die Besiegten und werden an die Wand gedrückt, so daß sie die Flüssigfigkeit als weißer Rand umsäumen.

Erheblich schneller gelangt man zum Ziele, wenn man die "neue Schnellessigfabrikation", die 1823 von Schützenbach eingeführt ist, anwendet. Schon hundert
Jahre früher, 1720, hatte Boerhave beobachtet, daß Wein durch wiederholtes Aufgießen
über Trester rasch in Essig verwandelt wird. Aber es dauerte lange, ehe diese Beobachtung praktische Ersolge zeitigte. Heute wird nach dieser allerdings erheblich verbesserten
Methode namentlich in Deutschland viel Essig aus verdünntem Spiritus gewonnen (Abb. 541).
Die dazu gebrauchten "Essigbilder" sind Fässer aus startem Eichenholze von 2—6 m
Höhe und 1—2 m Durchmesser. Etwa 30 cm über dem Boden und 15—20 cm unter
dem oberen Kande des Fasses liegen Siebböden und unmittelbar über dem unteren im
Fasse selbst sechs Luftzuglöcher von ca. 3 cm Durchmesser, deren innere Mündung etwas
tieser liegt als die äußere. Auf das Faß ist ein Deckel mit Loch lose aufgelegt. Durch
den oberen Siebboden sind mehrere Glasröhren gesteckt, und es hängen von ihm aus eine

Anzahl Bindfaden in das Faß, an denen der später aufgegossene Spiritus herabtropft. Der gange Raum zwijchen ben Siebboben ift mit Buchenholzspänen ausgefüllt. Diefe trantt man junachft mit Effig und gibt bann burch ben oberen Dedel, eventuell burch ein Segneriches Drehfreus bas "Effiggut", ben verbunnten Spiritus mit 20%, fertigem Effig ober Bier ober Maljausjug jur Nahrung für ben Bilg, auf, ber an ben Bindfaben langfam herunterläuft. Alsbald beginnt die mit einer Temperaturerhöhung auf 35-36° C. fich vollziehende Ornbation; burch die Barme im Innern wird Luft von außen und gwar burch bie unteren Luftlocher eingefaugt, um burch die Glasrohren und bie Dedelöffnung wieber auszutreten, fo daß fortmabrend neuer Sauerstoff ins fag gelangt. Die auf 25-30° gehaltene Gfigftube erhalt burch Bentilatoren ftete frifche Luft jugeführt. Der fertige Essig fließt durch den unteren Schwanenhals ab. Temperatur und Luftzufuhr ift genau ju regeln. Gewöhnlich ift ein mehrmaliges Aufgießen besfelben Effiggutes erforberlich. Man gibt bann bas aus bem erften Bilber abfliegenbe Gut auf ein zweites Sag und bas bier abfliegende auf ein brittes.

Der Berluft an Effig ift ziemlich groß, fo bag man von ber theoretifch zu berechnen-

ben Ausbeute 20% und mehr einbugt.

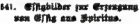
Der gewöhnliche Effig ber Schnelleffigfabriten enthalt 4-6% Effigfaure, weniger als Weineffig, der 6—10 % davon enthält. Ihn daburch zu verstärken, daß man stärkeren

Alfohol verwendet. geht nicht an, weil biefer auf bas Mucoberma lähmend ober tötend einwirkt. Bohl aber fann man fertigen Gffig mit nenen Mengen berbunntem Mitohol mifchen und bann nochmals auf ben

Effigbilber geben, fo bağman "boppelten" und "breifachen" Effig erzeugt, ber

bis zu 12% Essig-







642. Dakereineriche Methode ber Effigfabrikation mittele Platinfdmann.

faure halt. Außer Essigsäure enthält der auf die beschriebenen Arten erhaltene Essig noch die Stoffe, welche außer Alkohol in dem Essiggut enthalten waren, soweit sie nicht von dem Mytoberma verbraucht find. Daher zeigt der Effig verschiedener Gerkunft auch verfciebenes Bouquet. Die aromatischen Bouquetstoffe, sowie die Beimengungen, welche wie Beinftein, Apfelfaure, Bitronenfaure u. f. w. ben Gefchmad bes Bein- und Obfteffias angenehm beeinfluffen, haben diefe als Speifeeffig befonders beliebt gemacht. Saufig wird der Effig durch Seidelbeeren rot oder durch Rudercouleur gelb bis braun gefärbt. Der aus Spiritus hergestellte Effig wird auch jur Bleiweiß- und Grünspanfabrikation benust.

Die größte Menge Essig aber wird als Holzessig durch trodene Destillation des Bolges gewonnen. Unterwirft man Bolg ber trodenen Deftillation, fo entweichen Gafe, die aus Bafferstoff, Sumpfgas und Leuchtgas bestehen, mafferige und teerige Fluffigkeit, und es bleibt Holgtoble in der Retorte übrig. Der Holgteer, 5-10 %, besteht wefent= lich aus aromatischen Rohlenwafferftoffen, Phenolen und deren Derivaten, bas mafferige Deftillat — 40-50 % — ist ber robe Holzessig. Derfelbe enthält außer Effigfaure noch Methylaltohol, Solggeift, ferner Aceton und bobere Fettfauren; bann find in ihm harzige und phenolartige Rörper gelöst, welche ihm die braune Farbe, den brenzligen Geruch und antijeptische Gigenichaften verleihen. Diefen roben Solzeffig gibt man mit fo viel Ralf jufammen, bag alle Sauren baran gebunden find und beftilliert nun Methulalkohol, Aceton und alle übrigen flüchtigen Substanzen ab. Das rückleibende Kalksalz erhitt man vorsichtig zur Zerstörung der empyreumatischen Beimengungen an der Luft, worauf man es mit der berechneten Menge Salzsäure übergießt und destilliert. Wan erhält dadurch den "konzentrierten Essig" des Handels, welcher 30—50% Essigsfäure enthält. Der eigentümliche Geruch, den derselbe mitunter infolge eines kleinen Geshaltes an empyreumatischen Bestandteilen zeigt, wird durch nochmalige Destillation mit 2—3% Raltumbichromat zerstört.

Aus Laubhölzern erhalt man 6-9% ihres Gewichts an reiner Effigsaure, aus

Nadelhölzern hingegen nur 2,5 — 3 %, aber bafür mehr Teer.

Reiner "Holzessig" wird vielfach auch zu Speisezweden gebraucht, dazu meistens allerdings gefärbt und aromatisiert, sei es durch Destillation über Kräuter, wie der Estragonessig, der mit dem grünen Kraut von Artomisis Dracunculus bereitet wird, sei es durch Zusaß einiger Tropsen athertscher Die wie Petersilienöl, Kümmelöl u. s. w.

Sehr interessant ist ein Versuch von Döbereiner, der allerdings teine praktische Bebeutung erlangt hat, das Mytoderma durch Platinschwamm zu ersehen. (Abb. 542). In einen Glaskasten brachte er auf mehrere Etagen eine große Anzahl von Uhrgläsern mit Platinschwamm, die er über kleine mit Alfohol gefüllte Schälchen stellte. Eine kleine Dampsheizung erwärmte das Glashaus, und Klappen im Boden und Deckel sorgten für Lustregulierung. Der Platinschlamm vermag große Mengen Sauerstoff auf sich zu verschichen, die dann zur Oxydation wohl geeignet sind. Durch seine Einwirkung wird der Alsohol zu Essig und sließt mit den kondensierten Wasserdämpsen an den Glaswänden zu Boden.

Um aus "konzentriertem Essig" reine Essigäure darzustellen, erzeugt man daraus durch Soda zunächst essigsaures Natron, welches, in wasserfreiem Zustande mit konzentrierter Schweselsaure destilliert, eine höchst konzentrierte Essigäure liesert, die durch Ausfrieren von dem letzten Wasser befreit wird. So erhält man den "Eisessig", eine stark ähende und stechend riechende Flüssigseit, welche bei 118° siedet und bet + 16° kristallisiert, um bei 17° wieder zu schwelzen. Sie hat die chemische Formel C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>O<sup>2</sup> und enthält daher 40% Kohlenstoff, 6,666% Wasserstoff, 53,338% Sauerstoff. Die Essigssäure wird in großem Umsange bei der Herstlung organischer Farbstoffe, in der Pharmazie und im chemischen Laboratorium verwendet.

## Wein-, Schaumwein- und Obstweinbereitung.

in Zweig der landwirtschaftlichen Bodenbenützung und der sich an ihn ansschließenden Thätigkeit läßt sich in der Geschichte weiter zurück verfolgen, als die Kultur der Rebe. Allein auch bei keinem anderen derselben kommt zur Erzielung des Endproduktes in dessen höchster Bollkommenheit ein so inniges Zusammenwirken der verständigen Fürsorge des Wenschen mit der schaffenden Natur in Frage, wie es bei dem Andau der Rebe notwendig wird, um von

berfelben ein möglichst gutes Ausgangsprodukt für die Bereitung des Weines zu erhalten. Reine Pstanze stellt hinsichtlich der Gewinnung besonders geeigneter Früchte, größere Ansforderungen als es der Weinstod in denjenigen Gegenden thut, die durch ihre Gewächse eine hohe Berühmtheit erlangt haben, und keine besindet sich hierin in einer so weit gehenden Abhängigkeit von den ihr gewährten Verhältnissen, wie dieser. Weiterhin beansprucht aber auch die Darstellung des Weines aus der kostdaren, reisen Traube selbst ein sonst selten erforderliches, auf Ersahrung beruhendes Geschick, um alle jene wundersbaren Umbildungen, welche sich in dem Traubensaste vollziehen, bis er zum sertigen Wein geworden ist, in solche Bahnen zu leiten, daß in diesem sämtliche hervorragenden Eigenschaften des Endproduktes voll und ganz zur Geltung kommen. So schön auch die Worte von Hardenbergs sind, der vom Weine sagt:

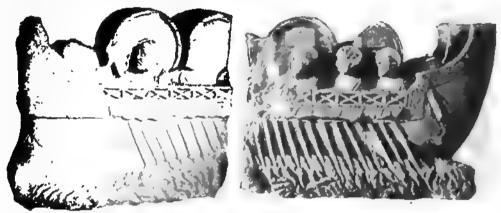
"Auf grünen Bergen wird geboren Der Gott, der uns den himmel bringt; Die Sonne hat ihn sich erkoren, Daß sie mit Flammen ihn durchdringt. Er wird im Lenz mit Lust empfangen; Der zarte Schoß quillt still empor, Und wenn des Herbstes Früchte prangen, Springt auch das gold'ne Kind hervor."

so entsprechen fie doch nur zum Teil ber Birklichkeit. Die schwierigen Berhaltnisse, die überwunden werden muffen, find in den Kreisen der Freunde des Weines eben meistens nur wenig bekannt.

## Der Weinbau.

liber die Heimat der Rebe gehen die Ansichten auseinander; ihre Kultur ist uralt, und es wird niemals zu ermittteln sein, ob sich dieselbe von einer Stelle aus über die Erde verbreitet hat. Das Borkommen der Rebe in den Urwäldern Mingreliens und ihre dortigen Bachstumsverhältnisse gaben Beranlassung, den Kaukasus und Armenien als ihre Hertunstsstätte zu betrachten, obwohl sie auch in anderen südlichen Ländern in wildwachsendem Zustande vorkommt. Der Beinstock, dessen Blätter, Früchte und Samen in den Schichten der Tertiärsormation, z. B. in Deutschland und in der Provence erhalten sind, ist aber, wie diese Funde unwiderlegsich darthun, daselbst älter als alle Geschichte, älter als die Menschheit. Benn auch die gegenwärtig in Europa direkt zur Anpslanzung gelangenden Rebsorten keine Nachkommen jener vorgeschichtlichen Epoche zu sein scheinen und mehr Ähnlichkeit mit den in Amerika wildwachsend vorkommenden zeigen, so ist doch die Mögslichkeit einer solchen Berwandtschaft nicht ausgeschlossen. Die Aussindung von Traubensternen in den Resten der Schweizer Pfahlbauten beweißt ferner, daß schon damals die

Früchte des Beinftodes genoffen wurden. Immerhin dürfte aber die Kunft richtiger Bliege besielben und die Technit ber Beinbereitung von Often ber nach Europa gekommen fein. Rufturhistorische Rachrichten aus bem Altertum machen es zur Gewißheit, daß orientalische Böllerschaften schon vor Jahrtausenden dem Beindau eingehende Aufmertfamfeit zuwendeten, und in Agopten vorhandene Steindentmaler aus ber Reit von etwa 1500 v. Chr. führen die Ernte ber Trauben, beren Berarbeitung, sowie bie Aufbewahrung bes Beines bilblich bor, wenn auch, verglichen mit ben bermalen bierzu bienenden Borrichtungen, damals recht primitive Dilfsmittel benutt wurden. Griechen und Romer feierten Bacchus als ben Gott bes Beines, Die Überlieferungen aus ber altisraelitifchen Gefchichte weifen an vielen Stellen auf ben Beinbau, fowie feine Brobutte hin, und alle diese Daten bezeugen, daß icon die altesten Boller die Bereitung bes Beines in feiner großen fulturellen Bebeutung ju ichaben verftanben. Die Phonifer mogen an ber Beiterberbreitung biefes Rulturzweiges einen großen Unteil haben, und es wird als erwiesen angenommen, daß die um 600 v. Chr. von Rleinafien aus erfolgte Gründung ber Stadt Massilia, des heutigen Marseille, den Beinbau dahin übertrug. Bon dort scient er in die Thäler der Rhone und Saone vorgeruckt, sowie bereits zu Casars Beiten in ben nordlicher gelegenen Sanbichaften Galliens betrieben worben gu fein, von



548. Mofelschiff mit Weinfässen in römischen Beit. Bielef, gefunden 1877 ju Neumagen a. Mosel (bem römischen Noviamagus), fest im Provinzialumieum zu Errer.

wo aus er vermutlich zu Beginn bes ersten Nahrhunderts n. Chr. an dem oberen Teil ber Mofel bei den teltisch-germanischen Trevirern in Aufnahme tam und so seinen Singang in Deutschland fanb. Aus bem gweiten Jahrhundert unfrer Beitrechnung ftammende Steinbenkmaler, die sich an ber mittleren Mofel bei Neumagen fanden (Abb. 543), thun bar, daß bamals nicht nur an berselben bebeutender Beinhandel betrieben, sondern auch bie Rebe gebaut wurde. Ein großer Quaberstein ift au feiner Seite gang mit einem Rebenornament geziert, bas einen fultivierten Weinftod barftellt, in welchem man jogar eine gewiffe Uhulichkeit mit ber gegenwärtig an der Wofel üblichen Rebzuchtmethode erkennt. Der römische Kaiser Domitian (81—96 n. Chr.) erließ ein Berbot der Neuanlage von Weinbergen und befahl, in ben Brovingen bie Salfte aller vorhandenen ausgurotten. Diefes hob erft Raifer Brobus (276-282) wieber auf, weshalb letterer meift als Grunder bes Beinbaues an ber Mofel und am Rhein angesehen wird; ba aber seit bem Domitianischen Erlaffe das Berbot in Kraft war und mahrend diefer Reit der Weinbau nicht an der Mofel verbreitet wurde, muß er icon bor bemfelben borthin gelangt fein. Es fpricht auch eine ziemliche Bahricheinlichfeit bafur, bag ber Erlag bes Raifers Probus, welcher ben Galliern erlaubte, Weinberge ju besigen, mehr auf eine ausbrudliche Gestattung ber vorher vielleicht nur gebuldeten Rebtultur, als auf eine thatfachliche Ginführung berfelben hinweift. Diesen Schluß unterftust ferner beren rasches Aufblühen, benn icon achtzig Jahre nach biefer Beit befingt ber Romer Aufonius in einer Schilberung feiner Reifeeindrücke an der Mosel diese als einen "Strom, dessen Rebengefilde mit dustendem Beine betränzt". Als ein weiterer Umstand dafür, daß die Beinkultur von Griechenland her, auf dem erwähnten Umwege, und nicht von den Kömern aus, nach Deutschland kam, könnte die daselbst übliche Kulturmethode an Pfählen sprechen. Diese war in Griechenland von alters her im Gebrauch, während nach den Schilderungen von Plinius bei den Kömern meist andere in Verwendung waren.

Bur Reit ber Boltermanderung erfuhr ber Beinbau in Deutschland einen Rudgang. lebte erft erneut wieder auf und schritt bann rasch weiter nach Often voran, als bie falischen und ripuarischen Franken benselben übernahmen. Es ist unzweifelhaft, bag Rarl ber Große fich um bie Bebung bes Beinbaues in verschiebener hinficht bie größten Berbienfte erwarb; als Begrunder bes beutichen Beinbaues tann er jedoch beshalb nicht angesehen werben, weil biefer icon bor feiner Beit in recht erheblichem Umfange vorhanden war. Durch bie alsbann von verschiedenen Seiten, namentlich auch ben Rloftern, insbefondere bes Benedittiner= und bes Ciftercienferordens, ausgehenden Bemuhungen um biefelbe nahm die Weinfultur in Deutschland verhältnismäßig rasch an Ausdehnung zu. Bom Rhein baute man auch öftlich, soweit die Macht ber Karplinger reichte, die Rebe, und die Flache ihres Unbaues mar um bas Sahr 1000 eine bedeutend größere, als fie es nunmehr ift. Im nördlichen und öftlichen Deutschland behnte fie fich in verschiebenen Gegenden auf ansehnliche Streden aus, in benen beutzutage nur noch wenige vereinzelte Refte berfelben vorhanden find. Der infolge ber Mimatifchen Berhaltniffe unfichere Ertrag, völlig fic andernde Rulturguftande und die langandauernden Kriegewirren fruberer Jahrhunderte führten biefe Beranberung berbei.

Die Beinbaufläche Europas wird auf zirka 9 Mill. Hektar mit 120 Mill. Hektoliter Bein veranschlagt. Die für einige von dessen weniger bedeutenden weinbautreibenden Ländern hierfür von verschiedenen Seiten angegebenen Zahlen weisen erhebliche Schwankungen auf. Ferner kommt in Rücksicht auf die hiervon in Rultur befindlichen Flächen in Betracht, daß die steig sortschreitenden Verwüstungen der Reblaus in vielen Beinbauländern einen erheblichen und, die man zu anderen Rebkulturmethoden übersgegangen sein kann, sich steig mehrenden Teil des Rebenareales ertraglos machen. Die jährslichen Erntemengen weisen, abgesehen hiervon, durch die Abhängigkeit des Beinstockes von den Bitterungsverhältnissen auch ohnedies sehr große Schwankungen auf. Folgende Durchschnittszahlen dürften in der Hauptsache den dermaligen thatsächlichen Verhältnissen entsprechen:

			Weiybaufidige rund in 1000 Heftar	Jährlicher Durchichnittsertrag rund in Will. heftoliter	Produktionswert rund in Millionen Mark
Italien			3430	30,7	614,0
Frankreich			1837	27,0	432,0
Spanien			1605	29,0	493,0
Ungarn			365	5,0	120,0
Ofterreich			210	3,7	46,5
Portugal			200	1,0	20.0
Rufland			186	10,0	?
Rumanien			137	2,5	19,0
Griechenland			125	2,0	36,8
Deutsches Reich .			120	2,2	125.0
Bulgarien			50	1,9	?
Schweig			35	1,2	26,2
Serbien			30	0,6	?'
Europäische Türlei	•	•	?	2,1	?

Die große volkswirtschaftliche Bedeutung des deutschen Weinbaues geht aus diesen Zahlen deutlich hervor. Obwohl derselbe seiner Andausläche nach erst an zehnter Stelle steht, kommt er vermöge der hervorragenden Gewächse einzelner seiner Gegenden in guten Weinjahren, was den Produktionswert betrifft, schon an vierter.

Außer dem Wein liefern Griechenland, Spanien, Portugal und die Türkei große Mengen von getrodneten Trauben als Rofinen, Sultaninen und Korinthen in den Handel.

Der Weindau der außereuropäischen Länder wird auf zusammen etwa 300 000 ha mit einem Ertrag von 6—7 Mill. hl veranschlagt, von welch letteren etwa die Hälfte auf die französischen Kolonien Algier und Tunis entfällt. Der Weindau des Kaplandes erzeugt 0,14 Mill. hl Wein. In Amerika kommen für die Vereinigten Staaten, namenklich durch Kalisornien, 160 000 ha mit 1,2 Mill. hl, für Chili 100 000 ha mit 2 Mill. hl, Argentinien mit 25 000 ha und 0,6 Mill. hl in Vetracht. In den beiden zuletzt genannten Ländern ist man eifrig mit der Ausdehnung des Weindaues bestrebt, und auch in Weziko, Peru, sowie Brasilien wird derselbe betrieben; das Gesamtergebnis der drei letzteren übersteigt aber dermalen schwerlich 0,8 Mill. hl. In Australien sind ausgedehnte Flächen zur Anpstanzung der Rebe geeignet, von denen in den Kolonien Viktoria, Süd- und Westaustralien, Queensland, sowie Reu-Südwales z. Z. 25 000 ha hierzu benutzt werden und 0,2 Mill. hl Wein liefern. Die Reblaus ist aber bereits auch nach allen außereuropäischen Weinbauländern durch die Einsuhr von mit ihr behafteten Reben verschleppt und zu einem gesährlichen Schädling geworden.

Die Rahl ber vericiebenen in Europa in Rultur befindlichen Barietaten bes als Vitis vinifora bezeichneten Weinftodes ift eine gang überaus anfehnliche. Rach ihrer Beimat in neun Lanbergruppen geordnet werben aufgezählt fur: Deutschland, England und die Schweiz 67, Frankreich mit Algier 192, Griechenland 20, Italien 285, Ofterreich 118. Ungarn mit Kroatien und Siebenburgen 74. Spanien und Bortugal 42. Rufland mit Transtautasien, der Krim und Berfien 77, Türkei, Serbien, Rumanien und Agypten 28 Rebforten. Hierzu tritt jedoch noch die große Bahl dabei nicht mitgerechneter, welche fich infolge funftlicher Subribifation jum Rwede ber Erzielung neuer Rebforten, die hervorragende Sigenschaften porhandener in fich vereinigen follen, um eine frühere Reife und beffere Qualitat ber Frucht ober eine größere Biberftandefähigfeit ber Rebe gegen außere Ginfluffe zu erzielen, ftetig mehrt. Ferner variiert ber Beinftod nach Alima und Boben, und aus feinen Samen entstehen ohne menfcliche Gilfe immer neue Sorten. Auch haben infolge ber Berheerungen ber Reblaus eine große Rahl von Barietaten ber ameritanischen Reben in ben letten Dezennien weitgebenbe Bedeutung erlangt. Die Ansprüche, welche bie einzelnen Rebsorten an Uimatische und Boben-Berhältniffe ftellen, find fehr wechfelnde. Die meiften berfelben eignen fich überhaupt nur fur etwas füblich gelegene, marmere Sander. Die Auswahl unter ben für gewiffe Gegenben geeigneten wird aber noch weiterhin baburch beschränft, je nachbem ber Anbau jum Bwede ber Bermenbung ber Früchte als folche erfolgt ober biefe gur Beinbereitung benust werden follen. Für beibe Rmede gleichzeitig ift nur eine verhaltnismäßig fleine Angahl von Rebforten geeignet, benn viele von ihnen, welche burch bie Groge ihrer Früchte ober ben Umfang von beren Beeren wahre Brachtftude für bie Tafel liefern, laffen nur einen minderwertigen Bein erzielen. Ja, Die beften Beine ergeben gerabegu jene Sorten, die verhältnismäßig fleine Trauben mit fleinen Beeren hervorbringen. Infolgebeffen wurden auch die einzelnen Rebforten in fogenannte Safeltrauben und sogenannte Reltertrauben eingeteilt; bei vielen von ihnen ift bieselbe Barietat mit Früchten von verschiebenen Farben, gelbgrun, rot ober blau, vertreten. Der Rame berselben Sorte wechselt in verschiedenen Gegenden; mitunter wurde auch fälschlicherweise ber gleiche Rame an und für fich verschiebenen Sorten beigelegt.

Der Andau der Rebe zur Gewinnung von Tafeltrauben ist bei richtigem Betriebe und geeignetem Absas für diese ein recht einträglicher. Er wird an geschützten Wänden auch noch dort möglich, wo die klimatischen Berhältnisse für die allgemeinere Anpstanzung des Beinstodes in größerem Umsange nicht mehr passend sind; namentlich dann, wenn hierzu solche Sorten verwendet werden, welche sich durch besonders frühe Reise auszeichnen. Im übrigen kommt es bei der Taseltraubenkultur der Hauptsache nach darauf an, Früchte zu erzielen, welche, neben erwünscher Reisezeit, durch schönes Aussehen, besonderen Wohlgeschmad und Haltbarkeit ausgezeichnet sind, oder, sei es durch ihre oder der einzelnen Beeren Größe, eine Zierde für jede Tasel abgeben können. Durch richtige Konservierungsmethoden lassen sich Trauben auf lange Zeit hinaus erhalten; im Gegensat zu dem Kernobst tritt bei denselben aber eine sogenannte Nachreise, nachdem sie von der Rebe entsernt sind, nicht ein, weil die in ihnen angesammelten Stosse eine solche nicht ermöglichen. Auch in Treibhäusern kann die Rebe gezogen werden; es ist dieses schon seit langer Zeit in ausgedehntem Um-

Der Beinbau.

fange in England, Frankreich sowie Belgien üblich, und für berart erzielte Trauben werben ungeheuer hohe Preise gezahlt.

Bum Bwede der Beinbereitung tommen im mittleren Europa hauptfächlich folgende Rebsorten in Betracht. Diejenigen mit gelbgrunen Beeren werden als "weiße" bezeichnet. Als die edelften Qualitätstrauben für Beigwein: Batatortraube, rot, fruh-

Als die edelsten Qualitätstrauben für Weißwein: Bakatortraube, rot, frühreisend, Balint, weiß, spätreisend; beide in Ungarn vielsach angebaut. Burgunder, weiß, frühreisend; aus der Champagne, wo er sich sehr dem delsach und Baden verbreitet, wurde er auch im sonstigen Deutschland, in Österreich und Ungarn eingeführt, gedeiht in allen Bodenverhältnissen, bleibt in trästigem, nicht zu leichtem Boden am längsten ertragereich. Burgunder, rot, frühreisend, aus Frankreich stammend, wo er viel verwendet, unter dem Namen Ruländer in ganz Deutschland und Österreich verbreitet, verlangt einen kräftigen Boden, sommt auch in ungünstigen Jahren zu guter Reise. Furmint, gelb, spätreisend, unter dem Namen Moster in Steiermark, Ungarn sowie Kroatien verbreitet; erfordert gute warme Lagen und liesert, besonders in leichten Böden, gute Weine. Morillon, weiß, frühreisend; namentlich in Frankreich üblich und auch auf geringem Boden recht fruchtdar. Muskateller, gelb, spätreisend; in Frankreich, Deutschland und Osterreich vielsach in Berwendung, namentlich auch in Spanien und Italien gedaut; gibt in guten stellen, warmen Lagen bei sehr kräftigen Böden aromareiche Weine. Riesling, weiß, spätreisend, ein am Meine und in bessen Seitenthälern heimische Rebsorte, welche auch nach vielen anderen Bändern eingeführt wurde; verlangt sehr gute warme Lage, recht gute, nicht zu schwere Böden und kräftige Düngung, wobei er unter geeigneten Beine begründet. Rotgipfler, weiß, in Riederösterzeich und Wärttemberg verdreitet; gedeiht saft in jedem Boden. Sahrsehfet, weiß, spätreisend; in Ungarn verwendet. Sauvignon, weiß von mittlerer Reise; in Frankreich jehr geschäft. Traminer, rot, frühreisend; in Frankreich und Deutschland, reiche Düngung; von ihm existiert eine Spielart, Gewürztraminer genannt, welche an der mittleren Haren Paardt Beine mit sarentwieltem Aroma lieser.

Als die ebelsten Qualitätstrauben für Rotwein gelten: Blaufränkisch, blau, frühreisend; in Riederösterreich, Württemberg (dort Limberger genannt), Ungarn und Kroatien auch in ungünstigen Lagen gebeihend. Burgunder, blau, frühreisend; als hervorragenbste Kotweintraube in Frankreich, Deutschland und Steiermark sehr verbreitet, aber auch zur berestellung von Taret für die Schaumweinindustrie benützt; verlangt einen trästigen, mchig seuchten, warmen Boden in slachen Higellagen. Eine sehr frühreisende Barietät desselben, als blauer Frühdurgunder bezeichnet, ist ebensalls viel verwendet, gibt jedoch minderwertigere Weine und stellt an Boden sowie Lage geringe Ansorberungen. Cabernet, blau, spätreisend, wichtige Rotweintraube Frankreichs und für Gewinnung von Bordeauxweinen vielsach in Betracht tommend. Kadarka, blau, spätreisend, in Ungarn und Kroatien angebaut. Malbed, blau, eine frühreisende, in Frankreich viel benützte Gorte. St. Laurent, blau, frühreisend; von Frankreich aus auch in Deutschland verbreitet und in seinen Ansprüchen an Lage sowie

Als reichtragendste Quantitätstrauben für Rotwein kommen in Frage: Affensthaler, blau, ziemlich frühreisend; in Bürttemberg üblich. Dolzetto, blau; in Jührien, Ffrien und Dalmatien die sog. Resoskoweine liefernd. Gaman, blau, spätreisend; in Frankteich verbreitet. Portugieser, blau, frühreisend; aus Portugal nach Steiermark, Nieder-

österreich und in die meisten Gegenden Deutschlands verdracht, liefert er vielsach etwas dunne und nicht hinreichend gedeckte Rotweine; in seinen Ansprüchen ist derselbe sehr genügsam. Bei ihm besonders zusagenden Berhältnissen, wie in der Rähe von Böslau, liesert er aber auch sehr hervorragende Gewächse. Trollinger, blau; aus Italien nach Tirol verdracht, breitete er sich von dort namentlich in Württemberg aus und verlangt einen frästigen humusreichen, warmen Boden in nicht zu steiler Lage; eine frühreisende, etwas bessere Spielart desselben ist der blaudustige Trollinger. Bildbacher, blau, spätreisend, erlangte besonders in Steiermarf große Ausbehnung, gedeiht in jeder Lage und jedem Boden; er ist sonst wenig verstreitet. Zimmttraube, blau, spätreisend, in Steiermark, Kroatien und Krain gedaut, verlangt warme, gute Lagen mit trockenem Boden.

Die Früchte des Weinstockes erlangen ihre für die Weinbereitung gewünschte Beicaffenheit nur unter bem Busammentreffen verschiedener Bachstumsbedingungen, Die abgesehen von der Ruchtmethode, der Sauptsache nach insbesondere von der Feuchtigkeit bes Bodens, bem Borhandensein ber notwendigen Rahrftoffe in biesem und einer traftigen Sonnenbestrahlung in fast jeder Begetationsperiode abhängig find. Je weiter der Beinbau gegen die Begetationsgrenze ber Rebe fortichreitet, um fo mehr tommt für ihn die Auswahl befonders gunftiger Blate an fublich gelegenen Abhangen in Betracht. Rur an folden tann alsbann die Sonne eine hinreichenbe Wirtung ausüben, weshalb recht oft fehr steile Anlagen, vielfach mit umfassendem Terrassenbau, notwendig werden. Die süb= licher gelegenen, sonnenreicheren Beinbaugegenden haben, einesteils aus bem Grunde, ba biefes nicht notwendig, andernteils, weil bort bas Bobentapital ein gang wesentlich geringeres ift, viel weniger Arbeiten ju verrichten find und billigere Arbeitefrafte gur Berfügung stehen, die vielfach sogar durch Spann- ober Maschinenkultur ersett werden tonnen, eine große Überlegenheit gegen bie nordlicheren. Lettere find aber gur Erzielung feiner Qualitatsmeine vielfach wiederum geeigneter, ba gerabe in ihnen folche Gemachfe erlanat merben, welche fich durch besonderes Bouquet auszeichnen, wobei aber atmosphärische Einfluffe in einer weit größeren Bahl von Jahren einen befriedigenden Ertrag fomohl in quantitativer als auch in qualitativer Beziehung verhindern. Nicht nur die Rultur allein. fondern auch die hierzu benutten Rebforten find für Menge und Gute des Erträgniffes bon Ginfluß, und im allgemeinen geht ein zielbewußter Betrieb dabin, bei bem Quantitatsbau auch eine möglichst gute Qualität zu erreichen. Ein untrügliches Zeichen für die hohe Entwidelung der Weinkultur ist es, wenn fich dieselbe auf wenige Sorten, in reinem Sape gepflanzt, beschränkt, von diesen wieder die edelsten Sorten gewählt find und durch fie, unter verständiger, liebevoller Bflege die für die Erzielung hervorragender Beine geeignetsten Trauben gewonnen werden.

Der Beinbau ift in den nördlicheren Gegenden ein überaus muhfamer Betrieb. Schon bie Borbereitung bes Bobens ju bemfelben verlangt burch beffen erforberliche Lockerung auf eine gewisse, nach den Umständen wechselnde, oft recht ansehnliche Tiefe und bie richtige Bermenbung ber einzelnen Erbicigieten bierbei eine große, teuere Arbeitsleiftung. Ein guter Beinbergsboden muß sich rasch erwärmen und bie Barme möglichft lange gurudhalten tonnen, reich an Mineralftoffen, insbesonbere Rali, Ralt, sowie Phosphorfaure fein, den Burzeln geftatten, fich leicht in ihm nach jeder Richtung 20 au verbretten, und an fie die 211 ihrem Wachstum erforderliche, sowie 211r Berwitterung des Gesteins notwendige Luft herantreten laffen. Stauende Raffe ist nachteilig und macht eventuell für beren Ableitung dienende Borrichtungen nötig. In ansteigenden Lagen ift ein Abschwemmen burch starke Gewitterregen mittels Anlage geeigneter Wasserableitungen 3u verhindern. Berwitterter Bafalt und Thonschiefer bilben für die Rebe einen befonders geeigneten Boden, sie nimmt jedoch ferner mit minder reichen Boden vorlieb; je beffer bie Bobenverhaltniffe find, eine um fo bobere Qualitat erlangt ber Bein. Die Jura- und Raltformationen liefern auch gute Beine, während die Muschelkaltformation reiche Erträge, obwohl mit geringerer Qualität erzielen läßt. In der Neuzeit hat fich sogar ber sterile Flugsand unter gewissen Umständen als zum Anbau der Rebe geeignet erwiesen.

Bei Neuanlagen wird der rigolte (gerottete), mit Dünger versehene Boden geebnet und in ihm alsdann mittels sogenannter Schnittlinge (Stecklinge, Blindhölzer, Anothölzer u. s. w.) oder sogenannter Wurzelreben (Reiflinge), welche beibe entsprechend vorbereitet werden, die Anpflanzung der Rebe in Reihen vollzogen; lettere werden möglichst in der Richtung der Mittagslinie angelegt, um den Sonnenstrahlen später den

gunftigften Butritt zu geftatten.

Diese von altersher übliche Art der Einpstanzung muß in der Reuzeit vielfach gesändert werden, weil die Anwesenheit der Reblaus die Verwendung eines vom Mutterstrode herstammenden, in seinen Teilen einheitlichen Pflanzmateriales nicht mehr zuläßt. Die Rebsorten, die gute Weine liesern, sallen, wenn nicht gewisse, bloß selten vorkommende günstige Umstände dieses zu unterlassen gestatten, durch die Beschädigung ihres Wurzelssistens der Reblaus zum Opfer, weshalb die Kultur derselben in vielen Gegenden nur nach erfolgtem Anwachsen auf einer deren Angriffen widerstehenden Unterlage zum Ziele sührt. Infolge dieser Umstände wird es also nötig, an Ort und Stelle der Anpslanzung eine Veredelung vorzunehmen oder bereits vorher veredeltes Waterial zu verwenden; hierauf wird später noch etwas näher eingegangen.

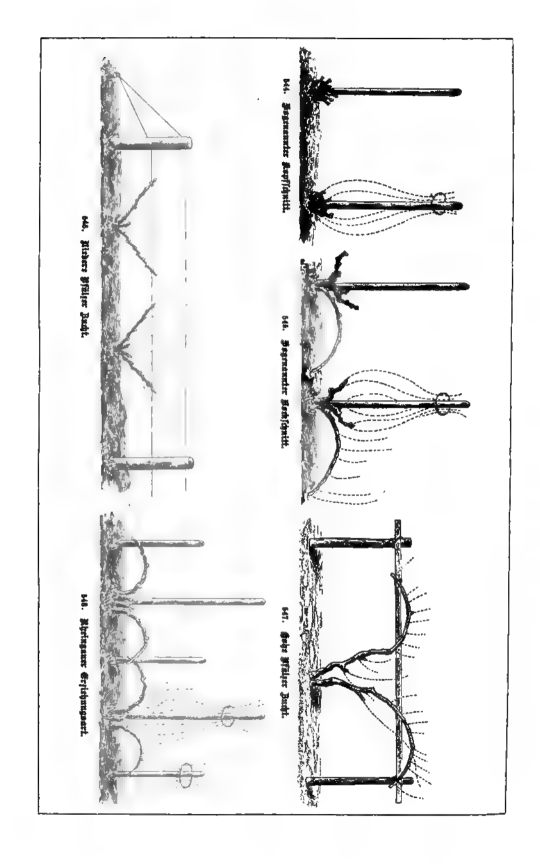
Die Pflanzweite zwischen den einzelnen Weinstöden muß, damit die Sonne diese und den Boden bescheinen kann, also eine möglichst geringe Beschattung eintritt, eine hinzeichend weite sein; sie soll nicht unter 1 m betragen, doch wird bei weiterem Abstande bis zu einem gewissen Maße eine bessere Qualität erzielt. Die Annahme, eine größere Anzahl von Stöden auf derselben Fläche lasse unbedingt einen bedeutenderen Ertrag erwarten, ist unzutressend. Vor der Wiederanpslanzung von Weinstöden auf hierzu schon vorher benutten Flächen gewährt man vielsach dem Boden eine mehrjährige Auheperiode und

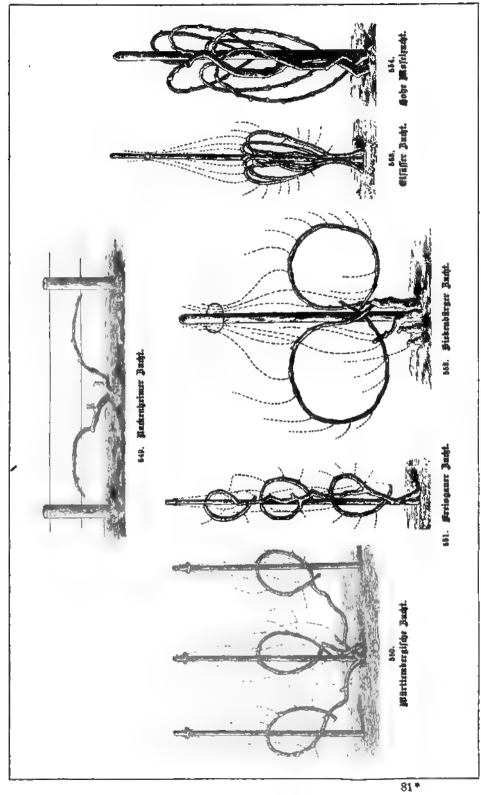
sucht ihn bafür auch in anderer Beise zu unterftugen.

Aus dem eingepflanzten Material entwickelt sich der Weinstod und wird, nachdem er hinreichend start geworden, in verschiedener Art und Weise gezogen sowie geschnitten, was für den Erfolg maßgebend ist. In normal entwickelten, gut gepflegten Rebselbern kann vom vierten Jahre an ein Ertrag in Aussicht genommen werden. Die Zuchtmethode wird, je nachdem die betreffende Rebsorte start oder schwachwüchsig, eine räumlich mehr oder weniger ausgedehnte resp. hohe; allein vielsach kann auch dieselbe Sorte den verschiedensten Formen angepaßt werden, zwischen dien weitgehendsten Unterschiede bestehen, die das Erstaunen des Laien bei seinen Reisen in den einzelnen Weinbaugegenden hervorrusen. Es sei dieses für einige der Erziehungsarten an Abb. 544—554 etwas näher erläutert.

Man unterscheibet hinsichtlich berjenigen Teile des kultivierten Weinstodes, an denen die Trauben entstehen, sogenannte Zapfen, sowie sogenannte Bogen oder Bogreben; beide bestehen aus einjährigem Holz und sind durch ihre Länge unterschieden: verbleibt an demselben nur eine kleine Anzahl von Anospen oder Augen, so spricht man von Zapsen, während eine größere von solchen (es kommen daran dis zu zwanzig vor) die Bezeichnung Bogen oder Bogreben veranlaßt. Es besteht die begründete Annahme, daß eine gleiche Zahl von Anospen auf mehrere Zapsen verteilt, qualitativ höher stehende Weine ergebe, als wenn sich diese an nur einer Bogrebe besinden; wenn jedoch bei letzterer die Anzahl der Augen eine beschänkte bleibt, so werden auch mit dieser hervorragende Weine erzielbar.

Abb. 544 führt den sogenannten Kopfschnitt vor, der z. B. in der Nähe von Budapest und in Niederösterreich üblich ist. Bei demselben wird entweder der Schnitt so kurz ausgeführt, daß man im Frühjahre von dem jungen Holze sast gar nichts sieht, oder daß nur wenige Zäpschen stehen bleiben. Unter geeigneten Berhältnissen tritt rasch die Belaubung ein, und der Stock liesert, troß der überaus kurzen Zuchtmethode, einen befriedigenden Ertrag. Bei dieser Erziehungsart ist es anderwärts mitunter üblich, die Triebe über dem Kopfe zusammenzuhesten, wodurch alsdann die Anwendung irgend eines Stühmateriales für dieselben nicht notwendig wird. Hierbei bleibt jedoch immerhin die Einwirkung der Sonnenbestrahlung auf die Belaubung eine beschänkte. Abb. 545 stellt die Steiermärker Erziehungsart, eine Form des sogenannten Bockschnittes, dar. Bei ihr ist ein kurzes Stämmchen angezogen, an dem außer den anderwärts übslichen mehreren Zapsen eine langgestreckte Bogrebe angeschnitten wird, deren oberes Ende man in den Boden stedt. Diese Abweichung wird angewendet, um neben Quantität eine hinreichende Qualität zu erzielen. Bei der niederen Pfälzer Zuchtmethode (Abb. 546),





bie in der Rahe von Deidesheim üblich ist, werden dem Kopf zwei lange sowie einige kurzere Zapfen belassen, und ist sie für gute Qualität geeignet, während bei der hohen Pfälzer Zuchtmethode (Abb. 547) der Stod zwei Schenkel und zwei längere Bogreben erhält, die an einem höheren Gerüste angeheftet werden; letztere eignet sich sur geringere Lagen mit trästigem Boden und ermöglicht Quantitäts- und Qualitätsdau zugleich. Bei der Rheingauer Erziehungsart (Abb. 548) werden, während sonst nur ein Stod hierzu dient, drei Stöde, oft unzutreffend Schenkel genannt, an das sogenannte Biel gepstanzt. An zweien derselben schneidet man Bogreben an, der dritte hingegen, welcher in dem betreffenden Jahre ruhen soll, wird auf Zapsen geschnitten. Ferner sollen unter den Bogreben stehende Zahre ruhen soll, wird auf Zapsen geschnitten. Ferner sollen unter den Bogreben stehende Zahre ducht (Abb. 549) wendet niedere Rahmen oder Orähte an; ein seder Stod erhält zwei Zapsen und zwei Bogreben. Die Bürttembergische Erziehungsart (Abb. 550) gestattet, den Borteil der höheren Pfälzer Zuchtmethode etwas weiter auszudehnen, indem bei ihr die Qualität noch eine bessere zu werden verwag.



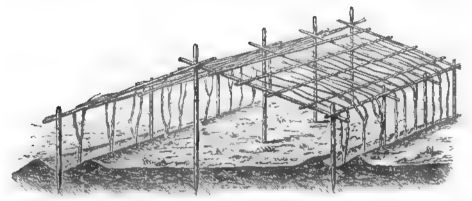
555. Mit früchten behangener Weinftert.

Bierbei werben die Stode auf eine Entfernung von etwa 1, m gefest. erzieht an benfelben brei ober vier Schentel, von benen jeber eine Bogrebe mit acht bis zehn Augen hat, und schneidet jeweils bie jur Berjungung notwendigen Bapfen an. Die Schenkel werben möglichst nabe am Boben gehalten, bamit man fie über Binter in bemfelben einzuschlagen bermag. Die Breisgauer Rucht (Abb. 551) ift die hochste aller Weinstoderziehungsarten an Bfahlen und empfiehlt fich nur für Maffenproduttion, namentlich gur Gewinnung leichter Tifchmeine. Gin jeber Rebftod hat an einem ober zwei ftammartigen Schenfeln zwei und auch brei übereinander ftehende Bogen. Diefe Dethode eignet fich aber bei ber Schwierigfeit der Berjungung nur fur folche Rebforten, welche gern auf Bapfen tragen. Bei ber Siebenburger Bucht (Abb. 552)

ichneibet man außer den Referveschenkeln febr lange Boareben an, weil für gewiffe Rebforten der ftarte Trieb des Stockes diefes unter den bortigen Berhaltniffen bedingt. Bet ber Elfaffer Erziehungemethobe (Abb. 553), die auch eine hohe ift, erzieht man jeweils brei Schenkel von 1 m Sohe und ichneibet an jedem eine Tragrebe von 12-15 Augen an; fie ift für Quantitatsbau fehr geeignet. Die an der Mofel übliche hohe Buchtmethobe (Abb. 554) geftattet wegen ber großen Bahl ber vielaugigen Bogreben bebeutende Ertrage; es wird jedoch bort auch vielfach eine niedere angewendet, welche eine beffere Qualität ergibt. Reine ber Schenfelauchtformen geftattet es, ber Qualitat bie möglichfte Berücklichtigung zuzuwenden, indem durch die verschiedene Entfernung der Trauben von dem Boben biefelben felten einen gleichmößigen Reifegrad erreichen. Für bie Rieflingrebe find außer ben in Abb. 544, 545, 547, 548, 549, 552, 553, 554 vorgeführten Buchtformen auch noch andere in Anwendung, und es ift gerabezu erstaunlich, wie weit beren Fügsamfeit hierin geht. Sie ftellt jedoch hinfichtlich bes für fie charafteriftifchen Bouquets an Boden und Rlima gewiffe Anforderungen, und jenes wird vorzugsweise in nördlichen Beinbaugegenben erhalten. Es tritt mit bem Fortichreiten nach Süben gurud und verschwindet oft gang. Auch scheinen gu lange Bogreben bei ftartem Trieb ber Stode ftellenweise den gleichen Ginfluß gu haben.

Die Rebe ist nur am einjährigen oder alteren Holze fruchtbar, indem aus den baselbst vorhandenen Anospen die grunen Triebe hervorbrechen, an welchen sich die Blüten

befinden. Die Triebe werben in der bei einzelnen der vorstehenden Abbilbungen burch Die gefüpfelten Linien veranschaulichten Beije entweber an in ben Boben gestedten Solapfählen verschiedener gange, ober an aus holz resp. Steinen und Draht errichteten Geftellen festgebunden. Abb. 555 zeigt einen mit Trauben behangenen Beinftod im Austande völliger Begetation. Sobe Holavreise und verhältnismäkia geringe Dauer an ben in die Erbe gestedten Teilen gaben Beranlaffung, die Bfahle durch Impragnierung zu fonfervieren, und hiermit wurden fehr aute Erfahrungen gemacht. Ansbesondere haben fich Queckilbersublimat und Rupservitriol bewährt. Wit exsterem konservierte sogenannte tyanifierte Bfable ober Stugen muffen von hierzu befonders eingerichteten Etabliffements bezogen werden; das letztgenannte Mittel eignet sich aber zur Selbstanwendung. Die Benützung von freosotartigen Stoffen vermag es auch, die Dauer bes holges bebeutenb gu verlangern; ba fich jeboch beren ftarter Geruch ben Trauben und bem Beine mitteilt, jo find berart behandelte Bfahle erft ju benüten, nachbem fie benfelben verloren haben. Bielfach laffen fich, wie gesagt, die Bfahle burch Anlagen aus Draht und Sola erfeben, was ben Betrieb verbilligt und in verschiebenen Gegenben in größerem Umfang eingeführt wurde. In Subtirol findet man bei hoher Rucht gum Befestigen der Reben bachförmige Holzgestelle mit Bfosten, Sparren und Querlatten, an welche bas alte Reb-

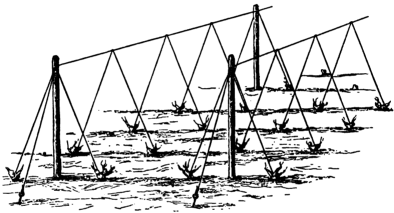


556. Dachlanbe.

hols nebst Tragsapfen, sowie die Tragreben angebunden werden, wodurch im Sommer eine polliftanbige Rebenlanbe vorhanden ift. In ber Ebene werben biefe Dachlauben (Abb. 556) aneinander gestellt, mabrend sie auf Abhangen einzeln errichtet werden, damit fie nach der Sonnenseite offen bleiben. In einigen Gegenden, welche zeitweise durch Baffer überschwemmt find, lagt man bas alte holy an den Weinstöden sehr hoch werden und zieht diesem die erforderlichen Tragreben an, welche bann ebenfalls an geeigneten Bolggefiellen gur Befestigung gelangen. Bierdurch wirb ein Sout gegen Beschäbigung bes Tragbolges infolge von Eisbildung mahrend bes Binters gemahrt, und bleiben auch die reifen Trauben fo gegen Uberfcwemmung mabrent ber Lefezeit gesichert. Bielfach erzieht man ben Beinftod an Spalieren, bei benen jeboch ber Butritt ber Sonne oft etwas zu beschränkt bleibt. Abb. 557 zeigt eine Art bon Drabtanlage, Die fogenannte Beltergiehung, Die bei Bod- ober Rapfenichnitt anwendbar ift. Gie wird fo bergeftellt, bag über je zwei Reihen von Beinftoden in einer Sohe von 1,-s m ein ftarter Draht herlauft und von jedem Stod aus ein etwas dünnerer Draht nach diesem hinzieht. An den Enden von zwei Reihen wird in der Mitte ein Bfoften aufgestellt und burch Beranterung sentrecht erhalten.

In manchen Gegenden werden die Beinberge auf lange Zeit hinaus nicht mit neuen Reben bepflanzt, sondern bei nachlaffendem Erträgnis die alten Beinftode ganz in den Boden eingeschlagen, "verlegt" oder "vergrubt". Aus deren Holz bilden sich sodann neue Triebe, welche in der üblichen Form weiter gezogen werben. Dieses Berfahren hat jedoch gewisse Nachteile.

Die Beit, mahrend welcher ein Beinberg im Ertrag bleibt, ift nach ber Rebforte und ben ihr gewährten Bedingungen verschieden; sie wechselt meist zwischen breifig und neunzig Jahren, letteres wird aber ziemlich selten erreicht. Je beffer bie Bflege, um fo langer bleiben befriedigende Beinernten in Aussicht; je ertragreicher lettere infolge bes Schnittes gehalten werden, um so früher hat ein Beinberg ausgetragen. Die Wurzeln führen bem Beinstod Baffer und Rahrstoffe aus bem Boben gu. Die Blatter entnehmen ber Luft Kohlenfaure, woraus fie in ihren Rellen u. a. Starte bilben, welche einesteils wieder veratmet wird, andernteils aber das Baumaterial für die neuen Teile der Bflanze und insbesondere auch den Buder in die Trauben liefert. Die mit der Reubildung von Starte jufammenhangenden Borgange tonnen fich aber nur unter dem Ginfluß bes Sonnenlichtes in grunen, völlig ausgewachsenen, gesunden Blattern vollziehen; folche, bie nicht hinreichend beleuchtet find, verbrauchen von den anderen hergestellte Starte; fie wirken infolgedessen nachteilig. Durch zwedmäßigen Schnitt, sowie richtige Wornahme ber Laubarbeiten und Entfernung unnötiger Triebe mahrend der Begetationszeit kommt es barauf an, die Blattthatigfeit zu einer möglichst ausgiebigen zu gestalten. Sommerbehandlung ist außerorbentlich wichtig, und bei ihr portommende Fehler haben eine weittragende Bedeutung. Die Trauben wirfen als Anziehungszentren auf die in den Blattern gebildete Starte ein, die, in Buder übergeführt, von ihnen angesammelt wird.



557. Sogenannte Beltergiehung.

Kür diesen Borgang ist die Temperatur von großem Ginfluß: derselbe vollzieht sich um fo beffer, je mehr fie fich in einer Temperatur bis zu etwa 30 ° C. befinden, und lagt wiederum nach, wenn die Barme eine größere wird. Bahrend die wiffenicaftliche Begründung dieses Umstandes erst vor kurzer Zeit erfolgte, ist er von seiten der Praxis unzweifelhaft langft erkannt worden und hat die verschiedenen Rebzuchtmethoden mit hervorgebracht; diefe zielen darauf hin, in nördlicheren Gegenden die Trauben an eine möglichst warme Stelle, nahe an die Erbe, ju bringen, mahrend man fie in fublichen an einem hoben Blat und durch Beschattung des Bodens fühl zu stellen sucht. Gegen dirette Sonnenbestrahlung ift die unreife Traube sogar febr empfindlich und tann hierdurch schnell jum Absterben tommen. Die Forschungen auf bem Gebiete ber Weinstochhnfiologie haben aber auch ferner bewiesen, daß bie im Frühjahr aus den Anofpen hervortretenden Bluten bereits im vorhergehenden Sahre (in Deutschland im Auguft und September) angelegt werben und nach biefer Beit mitroftopisch sichtbar find. Um diefes jedoch erfolgreich burchführen au tonnen, muß in der genannten Beriode recht gunftiges Wetter herrichen, damit die Blatter tüchtig Starte erzeugen und das hierfur, sowie zur Reife der Trauben und gur Ablagerung von Reservestoffen in dem überwinternden Solze erforderliche Material an bie betreffenden Stellen abzugeben vermögen. 3m Rampfe um die Starte find bie Trauben die fräftigeren, und wenn viele von ihnen vorhanden, ohne daß hinreichend von jener gebildet wird, so leiden hierdurch für das kommende Rahr der quantitative Ertrag

sowie die Ausreifunghdes Holzes Not. In der That ist es ja eine alte Ersahrung, daß zwei reiche Herbste selten auseinander folgen, und wenn dieses eintrat, so ging immer dem nachfolgenden Jahre ein derartiges voraus, das sich guter Begetationsbedingungen für den Weinstod erfreute. An ein solches darf sich natürlich kein kalter Winter anschließen, der durch Beschädigung des Rebholzes die Ernte des kommenden Jahres verringert; auch müssen Frühjahrsstöste ausbleiben, und ist gutes Wetter zu einem günstigen Verlauf der Blüte notwendig.

Richtige und zu entsprechender Zeit wiederholte Düngung bleibt eine bei dem Weinbau überaus wichtige Sache, die freilich erhebliche Kosten verursacht. Gut verrotteter Rindviehdunger ist dazu außerordentlich begehrt; vielsach hilft man sich auch mit aus geeignetem Material hergestelltem Rompost, und den mineralischen Düngern wird, in Verbindung mit dem Stallmist, in der neueren Zeit größere Ausmerksamkeit zugewendet. Bei dem erheblichen Bedarf der Rebe an Sticktoff ist dessen Zusuhr besonders wichtig.

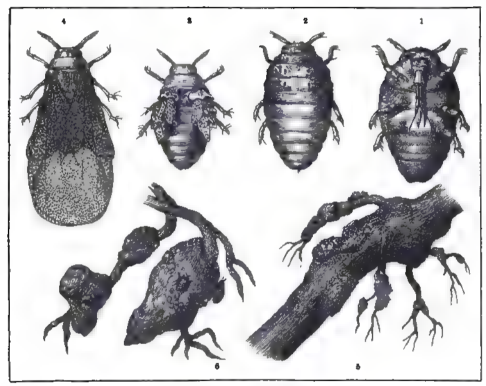
Eine große Ungahl von tierischen und pflanglichen Feinden tritt der Rebfultur nachteilig gegenüber, und auch atmosphärische Unbilben bringen ihr ichwere Schaben. In letterer Sinficht werden falte Binter, die bas Traghols in Mitleidenschaft gieben, ber Eintritt von Frühlings = und Berbstfroften, sowie Sagelwetter oft verhangnisvoll. Bu große Feuchtigfeit und Ruble hindern ben gebeihlichen Berlauf ber Blute fowie bie Reife der Früchte. Bu große Trodenheit im Boden mahrend des Sommers laft felbit ausgiebigen Sonnenichein nicht gur Geltung tommen, weil ein Baffermangel in ber Bflanze die für die Reife der Traube notwendigen Borgange hindert; in manchen Gegenben, wo folder öfters eintritt, hat man dieses auch längst eingesehen und durch kunftvolle Bemafferungsanlagen verschiedener Art hierfur Erfat geschaffen. Bon pflanglichen Feinden, welche ben grunen Teilen des Beinftodes ober beffen Fruchten nachteilig werben, find es besonders zwei, aus Amerita in Europa eingeschleppte, die, wenn nicht zeitig richtige Magnahmen gegen fie getroffen werben, gang toloffale Schaben verurfachen: Ordium Tuckeri, die sog. Traubenkrankheit, und Peronospora viticola, die sog. Blattfall= trantheit bes Beinftodes bedingend, welch lettere die Blatter zum Absterben bringt und hierburch bie vielen, von ihnen abhängigen Borgange hindert. Erstere wird burch Beftäuben ber Beinstöde mit Schwefel, lettere durch die Anwendung flüssiger (sog. Beiprigen) ober bulverförmiger Rupferkaltmischungen bekämpft. Bon tierischen Schab= lingen tommen namentlich bie Raupen gablreicher Schmetterlinge, viele Rafer und beren Larven in Betracht, welche einzelne Teile ber Rebe heimsuchen. Der größte Feind bes Weinftodes ift jedoch bie aus Amerika in Europa eingeschleppte Reblaus, beren Schaben fich auf viele Milliarden beläuft und beffen Anwefenheit ben Weinbau in ber bis babin üblichen Betriebsweise mit fehr feltenen Ausnahmen geradezu unmöglich macht.

Die Reblaus (Phylloxera vastatrix [Abb. 558]) ist ein ganz kleines, mit einer außerordentlichen Bermehrungsfähigkeit ausgestattetes, den Blatt- und Schildäusen nahe verwandtes,
ausschließlich am Weinstod lebendes Insekt. Bon demielben existieren eine gallendewohnende
und eine wurzelbewohnende Form; lettere ist die überaus gefährliche. Die in der
Tiese des Bodens überwinternden Tiere begeben sich im Frühling etwas mehr nach der Erdoberstäche hin und beginnen an den Burzeln des Weinstodes ihre verderbliche Thätigkeit.
Sie bohren ihren Rüssel in dieselben ein, entnehmen ihnen den zu ihrer Ernährung
dienenden Saft und bewirken hierbei krankhafte Erscheinungen, welche ein Absterben des
Wurzelspstemes herbeisühren. Dadurch wird, je nach den sur die kleinen Tiere mehr oder
weniger günstigen Verbeigeführt. Die geschlechtsreisen Tiere legen 30—50 kleine Eier gleicher
Größe ab, aus denen, ohne daß eine Bestuchtung notwendig wird, nach entsprechender Zeit
junge Phylloxeren hervorschlüpsen, welche in allen Stüden dem Muttertiere ähnlich und wie
biese besähigt sind, nach drei Häutungen ohne weiteres lebenssähige Eier hervorzubringen.
Es wiederholt sich dieser Borgang im Lause eines Sommers etwa 6—8 Generationen hindurch. Die Anzahl der während eines Jahres erzeugten Generationen wird um so größer,
je höher die Bodenwärme ist, unter der die Rebläuse sich besinden. Unter den im Boden
vorhandenen Rebläusen somhenen während des Sommers auch solche vor, an denen seitlich
klügelscheiden sichtbar sind, sog. Nymphen; dieselben häuten sich nochmals, und aus ihnen
geht ein mit zum Fliegen wohlgeeigneten Flügeln versehnes Tierchen hervor. Diese geslügelten Insetten legen je 2—8 Eier verschiedener Größe ab — meistens jedoch nur 2 —
bei denen aus den kleineren männliche, aus den größeren weibliche Tiere, die sog. geschlecht

liche Generation, hervorgehen, die hinsichtlich ihrer Ernährungsorgane nur sehr unvolldommen ausgestattet sind. Das Beibchen legt nach ersolgter Befruchtung an den oberirdischen Teilen des Beinstocks nur ein Ei, das sog. Binterei ab, aus dem im folgenden Jahre ein mit voller Kraft ausgestattetes Individuum sich entwickelt, das nach den Burzeln hinwandert und dort seinen Lebenslauf weitersührt.

Durch Banderungen in ben Spalten und Riffen bes Bobens, sowie über benfelben, burch die oberirdische Berbreitung der geflügelten Tiere und namentlich vermoge der Übertragung mittels der zur Bodenbearbeitung dienenden Gerätschaften und des Schuhwerts ber Arbeiter, sowie burch ben Bersand infigierter Rebenwurgeln find Die verschiedenften Berbreitungsmöglichkeiten für das gefährliche Insett gegeben, und diese haben dasfelbe leider in alle weinbautreibenden Länder verbracht. Im Jahre 1865 wurde die Reblaus aus Amerika in Frankreich eingeführt, und hat sich seit dieser Beit in erschreckenber Beise ausgebreitet. Bon bem 21/, Mill. ha umfassenben Beinbaugebiete Frankreichs wurden bis jum Jahre 1896 über 800000 ha ganglich zerftort und waren außerbem 600000 ha weiter von ihr ergriffen. In Italien, Spanien und Portugal ift biefelbe in größerem Maßstabe aufgetreten, von Ungarns Weinbausläche über 1/2 bereits vollständig vernichtet und ferner in den öfterreichischen Kronlandern über 1/8 derfelben verseucht. Auch an verschiedenen Stellen bes beutschen Beinbaugebietes ift Die Beinbauvernichterin ein= geschleppt worden; jedoch durch strenge Magregeln und sofortige Bernichtung aller infiziert befundenen Bunkte ist ihr bis jest einschließlich der im Interesse der Sicherheit zerftorten, nicht befallenen Beinbauflächen nur ein Gesamtgebiet von 270 ha zum Opfer gefallen. Diefer feitherige Erfolg wurde, neben unermudlicher Thatigfeit ber jur Bekämpfung berufenen Organe und entsprechenden Beschränkungen des Berkehrs mit Rebteilen, auch durch die der Reblaus baselbst weniger zuträglichen klimatischen Berhaltniffe begünstigt, die in vielen Jahren namentlich für das Auftreten der geslügelten Generation und ihrer Nachkommen nicht vorteilhaft find. Je füblicher und warmer eine Gegend ift, um fo rascher fcreiten die Bermuftungen ber Reblaus voran; in nördlichen Gegenden erfolgt dieses langsamer, aber ebenso sicher.

Durch die große Bermehrungsfähigkeit des Schädlings und die Schwierigkeit, welche bessen Bekämpfung infolge seines Aufenthaltsortes bietet, sowie namentlich auch deshalb, weil die bis dahin gebrauchlichen Rebforten ihm erliegen, muß ber Beinbau bei beffen Anwesenheit in gegen früher völlig veränderten Berhältniffen betrieben werden. Als solche kommen zunächst in Betracht die Unterwasserseng der Weinbauflächen auf fürzere oder längere Zeit, alljährlich nach der Traubenernte; durch diese wird die Zahl der im Boden porhandenen Rebläuse in einer folden Beise vermindert, daß deren Nachkommen bis zur Wiederanwendung des Berfahrens im kommenden Jahre die Weinstöde am Leben verbleiben laffen. Gin Rachteil auf bas Gedeihen ber Reben wird badurch nicht ausgeübt, die Terrainverhältnisse lassen jedoch nur eine beschränkte Anwendung dieser Ein anderes Mittel ist die Behandlung der durch die Reblaus heimgesuchten Beinbauflächen mittels bestimmter Mengen von Schwefelkohlenftoff, die vermöge geeigneter Borrichtungen während der Begetationsperiode in den Boden gegeben und so bemessen werden mussen, daß die Menge dieses flüchtigen Stoffes den Reben nicht schadet, wohl aber die Bermehrung der Rebläuse behindert. Es kommt hierbei eben darauf an, daß die Bodenverhältnisse eine erfolgreiche Anwendung dieses Berfahrens erlauben, d. h. einerseits dem Schwefelkohlenstoff ermöglichen, an alle diejenigen Stellen zu ge= langen, wo seine Wirkung notwendig ist, ihn aber anderseits veranlassen, hinreichend lange Beit bafelbft zu verbleiben. Diefes meiftens burch fraftige Dungung zu unterftutende, sogenannte Kulturalverfahren ist in bündigen, thonhaltigen, mergeligen Böden, die nicht hinreichend porös sind, aus bem soeben zuerst genannten Grunde, in steinigen, schieferreichen Böden aber deswegen nicht anwendbar, weil der Schwefelkohlenstoffdampf zu rasch wieder entweicht. Auch muß in der betreffenden Gegend zur Zeit der Anwendung trodene Witterung herrschen, weil Bobennässe ihr entgegensteht. Woselbst aber solche ungunstigen Berhaltniffe nicht vorhanden find, ist es von Borteil. Gin brittes Berfahren bildet der Betrieb des Weinbaues in fog. immunen Böden (Sandböden bis zu 75% Quarzgehalt), wo die Rebe verhältnismäßig gut gedeiht, während sich die Reblaus in solchen nicht exfolgreich ansiedeln kann. In Frankreich und Ungarn hat dasselbe auf großen Flächen bei richtig erfolgten Anlagen und entsprechender Behandlung befriedigende Ergebnisse auszuweisen, obwohl sich ihm auch gewisse Schwierigseiten entgegenstellen. Es bedingt dort, wo es möglich, einen großen Umschwung in den Weindauverhältnissen, indem die Rebkultur sich mehr von dem Berglande nach den Flugsandböden der Ebene verschiebt. Die Andslanzung der sogenannten direkten Weinproduzenten im größeren Raßstab, d. h. solcher durch Kreuzung erzielter Rebsorten, die der Reblaus widersstehen und unter den obwaltenden Verhältnissen einen trinkbaren Wein geben, hat zwar vielsach noch keine befriedigenden Resultate ergeben, schließt aber nicht aus, daß, wenn geeignete Rebsorten erhalten sind, sie unter bestimmten Umständen doch in Anwendung gezogen werden kann. Von größter Bedeutung ist dagegen bereits setzt die Veredelung



868. Bie Arbiens (Phylloxera vastatrix).

1 Ausgewachienes, ungefügeltes Inselt von unten. 2 Ausgewachsenes, ungefügeltes Inselt von oben. 3 Gefügeltes Weibchen dars nach der Hausen und 4 nach oblitger Entfaltung der Hüget (1—4 etwa 50 sach vergrößert). 5 Altere Wurzel mit Beblausfolonien und den an ihnen entstehenden Kaluniskellen ((ogenannten Auserofläten) in natürlicher Erdes. 6 Junge Wurzeln mit Rebläusen den an ihnen verursachen Auswellungen ((ogenannten Kodossitän), fart vergrößert.

ber seither zum Anbau benutten Rebsorten aus widerstandssähigen Unterlagen. Auf ausgedehnten Weinbauslächen wurde in dieser Beise der Weiterbetrieb gesichert, und in vielen Ländern sind ausgedehnte Strecken mit veredelten Reben bepflanzt, welche quantitativ und qualitativ recht befriedigende Erträge gaben. Durch Ausbauer und Auffindung für die verschiedenen Berhältnisse geeigneter Rebveredelungsmethoden hat man dem Bersahren sich entgegenstellende Schwierigkeiten gehoben. Es steht solches auch dort, wo es dis seht nicht gelungen ist, in Aussicht, und diese neue Art der Rebsultur hat für alle Weinbauländer eine nicht zu unterschähende Bedeutung. Für ein sedes derselben ist aber diese, längere Zeit aubauernde Übergangsperiode eine aufregende, mit erheblichen Kosten verbundene, und manche, durch anfängliche Ersolge berechtigt erscheinende Hossnungen werden innerhalb derselben wieder vernichtet. Es handelt sich nicht nur darum, unter den zahlreichen Red-

veredelungsmethoden biejenigen berauszufinden, welche für die betreffende Begend geeignet find; neben ber jur Beredelungszeit erfahrungsgemäß meistens eintretenben Bitterung, sowie ben ju ben in Betracht tommenden Rebforten paffenden Unterlagen erforbert ein weiterer Umftand gang wefentliche Beachtung. Die Biberftandetraft gegen die Reblaus ist nämlich nicht, wie man früher annahm, eine unbedingt vorhandene Gigenschaft gewisser ameritanticher Reben, sonbern sie bleibt diesen, wie die Erfahrung lehrte, nur dann erhalten, wenn sie sich unter ihnen zusagenden Begetationsverhältnissen befinden. Diefe find, außer von ben bereits erörterten Bebingungen, bei verebelten Reben ber Sauptsache nach abhangig von ben klimatischen und ben Boden-Berhaltniffen bes Pflanzortes, und neben ben phyfitalifden Bedingungen haben namentlich die demifden einen weitgehenden Ginfluß. Beiben gegenüber zeigen fich bie fonft in ihren Bachstumsverhaltniffen viel robufteren ameritanifchen Reben weit anspruchsvoller und empfindlicher, als es bei ben europäischen zutrifft. Ginige ber fogenannten refiftenten Rebforten find, in unveredeltem Buftande angepflangt, durch gewiffe Bodenbeftandteile, g. B. Ralt, felbft wenn beffen Menge eine verhaltnismäßig niebere Grenze überschreitet, in ihrem normalen Bachstum gehindert. Undere gingen in nicht für fie paffenden Boben, tros traftiger Dungung, ohne bie Unwesenheit ber Reblaus zu Grunde. Diese Empfinblichkeit wird bei bem Aufpfropfen einer anderen Gorte noch bebeutend gesteigert. Alle biese Berhältnisse müssen, da anderwärts gemachte Erfahrungen zutreffende Schlüsse nicht gestatten, für jebe Gegend einer besonderen, eingebenden, vieliabrigen Beobachtung unterzogen werben, bis für biese bie Frage ber Rebverebelung hinsichtlich ihrer Unwendbarkeit in der Braris als entschieden gelten kann.

Die Weinkultur in Deutschland wird in allen Qualitätsbau treibenden Gegenden mit unendlichen Mühen, mit kaum zu übertreffender Pünkklichkeit und Sorgfalt geführt. Die Arbeit dauert das ganze Jahr über sast ununterbrochen sort, bis tief in den Winterhinein, und beginnt schon wieder, bevor es der Sonne gelang, die winterliche Schneedede von der Erde hinweg zu kussen. Aufräumen der Winterbededung, Lodern des Bodens, Beschneiden, Andinden der Tragreben, Heften der Triebe, Bornahme der Laubarbeiten in den verschiedenen Perioden, mehrsache Bearbeitung des Bodens, Beseitigung des auf demsselben wachsenden Unkrautes, Maßnahmen gegen Krankheiten und Feinde sowie vieles andere nehmen die Thätigkeit der Winzer sast ununterbrochen in Anspruch. Der Weindau verursacht dieserhalb große Kosten und hat ein überaus wechselvolles Schickal. Es gilt für ihn der Spruch: "Was kommt im Jahr, kannst nit durchschaun, mußt wagen und auf Gott vertraun", in einer Weise, wie es sonst selten zutrifft. In gar manchem Jahr werden die Hossmanen der Weindauer nicht erfüllt, aber sie harren aus, und gute Jahre entschädigen sie auch wieder für ungünstige.

Burden durch Bintertälte und Frühjahrsfröste die Beinstöde nicht beschädigt, verlief ihre Blüte gut und hat der Sommer die Entwidelung ihrer Früchte in erwünschtem Maße gefördert, dann kommt, je nach der Jahreswitterung früher oder später, während und nach der Reiseperiode der Trauben eine Zeit, in welcher fast ein jeder Tag auf die Güte des zu erhössenden Produktes von weittragendem Einfluß ist, indem die Gunst des Betters hierbei die Hauptrolle spielt. Das wechselvolle Schickal, welches ein von der Jahreswitterung so überaus abhängiger Zweig der Bodenkultur zu erleiden hat, geht aus der beigegebenen Farbentasel, welche Deutschlands Weinernten nach Menge und Güte seit 1820 aufführt, in deutlichster Weise hervor und bedarf keiner weiteren Erläuterung. Dieselbe ist hinsichtlich der Güte jeweils für den ganzen Umsang der betressenden Gebiete, resp. für deren hauptsächlich in Betracht kommende Teile angegeben; solches schließt natürlich nicht aus, daß für kleinere Bezirke derselben mitunter auch besseren der geringere Qualitäten erzielt wurden, wie es die gewählten Farben zum Ausdruck bringen, und gilt auch bezüglich der Wenge, soweit sie nicht in Zahlen angegeben ist.

Nicht unerwähnt darf aber bleiben, daß infolge der Art und Beise, wie von hervorzagenden Gutsbesitzern bei der Traubenlese versahren wird, wobei auf größeren Flächen durch Auslese eine Trennung der Trauben und Beeren nach ihrer Qualität erfolgt, doch auch in Jahrgängen, die durchschnittlich nur einen mittelmäßigen Wein liefern, sehr gute

# Deutschland

• vorzüglich • gut bis vorzüglich
Abkürzungen: Et. = Etwa

ADEUTZUNGEN: EL = Elwa								
Jahr- gang.	Rgb. Wiczbalch. vorm. Herzogtum Nassau mit dem Rheingau.	Rheinhessen.	O;					
1820	K. ¹/₂ Herbst ●	Kl. Ertrag	K1					
1821	Kl. Ertrag	Kl. Ertrag	KI.					
1822	V. Herbst	Et. 1/2 Hbst.	Gr.					
1828	Halb. Herbst	Et. 1/2 Hbst.	Kl.					
1824	Kl. Ertrag	Kl. Ertrag	K1.					
1825	1/2-3/4 Hbst.	2/3-1/2 Hbst.	Gr					
1826	V. Herbst	V. Herbst	Gr.					
1827	Kl. Ertrag	1/41/2 Hbst.	Kl.					
1828	V. Herbst	V. Herbst	Gr.					
1829	Kl. Ertrag	Et. 1/2 Herbst ●	Z.					
1880	2700 hl	1/4-1/2 Hbst.	Kl.					
1881	82412 "	Et. 3/4 Hbst.	Mi					
1832	88840 "	Et. 1/2 Hbst.	Gr.					
1888	95472 " (1)	G. 1/2 Herbst 49	Gr.					
1884	106868 "	V. Herbst	Gr					
1885	87120 "	Et. 2/2 Hbst.	Gr.					
1886	42768 , 4	1/51/4 Hbst. (1)	K1.					
1887	31 236 " <b>•</b>	Kl. Ertrag	1/4					
1888	21768 "	1/2—3/2 Hbst. ●	1/5					
1889	48644 " 🕩	1/s-1/3 Hbst. 40	1/4					
1840	39680 hl	Et. 1/2 Hbst. ●	1/4-					
1841	28572 , 4	Et. 1/2 Hbst. 49	Kl.					
1842	67 728 , 4	Et. 2/2 Hbst. 40	1/2					
1848	84 488 "	Et. 1/3 Hbst.	Kl.					
1844	84 892 "	Et. 1/3 Hbst.	Kl.					

A manufacture of

.

sse erzielt werden. Jahre mit hoher Qualität, aber geringer Menge treten öfter eil ein guter Sommer solche erzielen läßt, ungünstige Winter- und Frühjahrstnisse jedoch die Menge beeinträchtigten. Die Meinung, der Qualitätsbau ergebe der hohen, für dessen Beine erzielten Preise eine bedeutende Kente, trifft, was die zen Verhältnisse angeht, durchaus nicht zu. Derselbe steht hierin dem Quantitätsntschleden nach, er bleibt aber in Hinsicht des Kenommees einer Gegend entschieden äßlich. Die hohen Bodenwerte und die bedeutenden Ausgaben, welche er verursacht, der mit ihm verbundene, verhältnismäßig kleine Ertrag lassen, auf den Durchschnitt längeren Reihe von Jahren berechnet, selten eine 4% des Betriebskapitals erzielende e für den erwähnten Fall erreichen.

Beinbauflächen und -Ernten im Deutschen Reiche.

Weinbaufläche in heltaren			Beinernte	Beinbaufläche in Heltaren			Beinernte
	Inegefamt	Davon in Ertrag	in hettolitern		Insgesamt	Davon , in Ertrag	in heltolitern
878	133845	118964	3 061 201	1887	_	120210	2392042
879		119197	986171	1888	_	120588	2859998
880	_	115 640	523 560	1889		120935	2021569
ι <b>881</b>		118609	2673515	1890	_	120300	2974593
1882		118675	1884247	1891		119294	748462
1883	<b>1346</b> 18	120037	3195967	1892	_	118292	1 673 626
1884		119974	3358017	1893	132578	115 766	3820352
1885		120485	3727366	1894	_	116548	2824422
1886		120301	1503072	1895	_	116137	2011637

#### Beinbauflächen ber Deutschen Bundesftaaten 1895/96 in Bettaren:

Prenßen: Insgesamt 20393,3, hiervon in Ertrag 17371,4 und zwar in ben Provinzen: Brandenburg 431,3, (Reg.-Bez. Frankfurt a. D.), Posen 95,7, Schlesien 1427,1, Sachsen 726,1, Hespen-Rassau 2923,2, (Reg.-Bez. Wiesbaden 2847,2), Rheinprovinz 11768,0, (Reg.-Bez. Roblenz 7254,1, Reg.-Bez. Trier 3688,2, Reg.-Bez. Köln 219,6, Reg.-Bez. Aachen 6,1). — Bahern: Insgesamt 23791,82, hiervon in Ertrag 21181,5 und zwar in ben Regierungs-Bezirlen: Rheinpfalz 12690,4, Oberpfalz 89,9, Oberfranken 25,9, Mittelfranken 439,1, Unterfranken 7837,2, Schwaden 99,0. — Sachsen: Insgesamt 576,41, hiervon in Ertrag 472,9 und zwar in der Areishauptmannschaft Oresden. — Württemberg: Insgesamt 21672,0, hiervon in Ertrag 17050,8 und zwar in den Areisen: Redar 11900,2, Schwarzwald 1019,2, Jagit 3826,8, Donau 304,1. — Baden: Insgesamt 19670,0 hiervon in Ertrag 17677,0 und zwar in den Landes-Rommissarials-Bezirlen: Romfanz 1808,9, Freiburg 9227,9, Rarlsruhe 2712,6, Mannheim 3928,2. — Hespesamt 12442,0, hiervon in Ertrag 11667,5 und zwar in den Provinzen: Starkenburg 672,1, Oberhessen 13,7, Kheinhessen 10981,6. — Elsas-Lothringen: Insgesamt 12442,0, hiervon in Ertrag 11667,5 und zwar in den Provinzen: Starkenburg 672,1, Oberhessen 13,7, Kheinhessen 10981,6. — Elsas-Lothringen: Insgesamt 32848,6, hiervon in Ertrag 30477,8 und zwar: Oberelsas 10847,0, Unterelsas 13997,8, Lothringen 5732,6. — Sonstige Bundesstaaten in Ertrag: Sachsen-Weiningen 12,5, Sachsen-Altenburg 2,7, Sachsen-Roburg-Gotha 22,8, Anhalt 12,5.

## Die Weinbereilung.

#### Der Bein und die Berarbeitung ber Trauben.

Unter "Bein" im weiteren Sinne des Wortes versteht man aus Pflanzensästen durch alsoholische Gärung entstandene Getränke. Sie werden aus verschiedenen Früchten, dem Saste gewisser Bäume u. s. w. auf mannigsache Weise hergestellt und tragen mit einer Ausnahme meistens eine Bezeichnung, in welcher das Wort Wein mit dem Namen der Frucht oder derzenigen Pflanze verbunden ist, die das Ausgangsmaterial abgegeben hat. Im engeren Sinne des Wortes "Wein" — und dieses ist der erwähnte Ausnahmefall, in welchem dasselbe von seher ohne weiteren Zusat angewendet wurde — wird sedoch das köstlichste und höchstschende derselben, dassenige Getränk verstanden, welches der versgorene Sast der Trauben des Weinstodes liesert. Jene sind nur weinartige Flüssigkeiten, die in ihrer chemischen Natur dem vergorenen Traubensaste zwar verwandt, aber in wichstigen Wertmalen von ihm verschieden sind, und auf sie wird in einem besonderen Ubschnitt etwas näher eingegangen werden. Sie haben in vielen Gegenden eine große Bedeutung, immerhin tritt ihr Wert gegen den eigentlichen Wein wesentlich zurück.

Der Wein ist ein von den ältesten Beiten her bekanntes Getrant, deffen Erzeugung eine hervorragende Quelle des Nationalwohlstandes vieler Länder bildet, dessen Bertrieb

für den Welthandel eine große Bedeutung besitzt, wodurch beide für das Bohl und Wehe weiter Kreise ausgedehnter Länderstrecken und die Existenz von Millionen friedlicher Bürger einen überaus wichtigen Faktor darstellen; auch darf der Einsluß des Genusses dieses Getränkes auf den Bolksgeist in keiner Beise unterschätzt werden. Der Weinstock ist eines der herrlichsten Geschenke der allsorgenden Mutter Natur, seiner Trauben verzgorener Sast die Lust der Jugend, die Stärkung des Mannes, die Milch des Alters, ein "Sorgenbrecher" für Betrübte, ein anerkanntes Heilmittel in gewissen Krankheitsfällen.

Für Weinbereitung und Weinbehandlung hat fich eine Reihe trefflicher Regeln aus vielhundertiabrigen prattifchen Erfahrungen nach und nach ergeben, sowie auf die einander folgenden Generationen vererbt. Allein erft feit Wiffenschaft und Braris fic auf diefen Gebieten die Sand reichten, erstere die Grunde feststellte, weshalb die seitens der letteren fur gewisse Falle richtig befundenen Dagnahmen zutreffend waren, trat rafch ein bedeutender Fortichritt ein und gelang es, eine Menge vorhandener Übelftande abzustellen, sowie überaus zwedmäßige technische Reuerungen einzuführen. Es wurde erfannt, daß bie Fehler ber Weine vieler Gegenden und ihre geringe Saltbarteit nicht an ben Brobuften selbst lagen, die diese lieferten, sondern auf Nachlässigfeit und unrichtige Magnahmen bei Bereitung, sowie bei ber Bflege bes Beines jurudjuführen waren. Namentlich in einigen füdlichen Ländern hat man fich in der neueren Beit bemuht, hiervon Rupen zu ziehen, ift dabei erfolgreich gewesen und sucht hierin immer weiter porangustreben. Wenn man auch ben Franzosen bas Berdienst zuerkennen muß, burch eine möglichst vollendete Behandlung bes Weines im Reller im großen Dafftabe Weine geschaffen zu haben, welche fich besonders für ben Export eigneten, so barf boch hervorgehoben werden, bag auch einige beutsche Weinbaugegenden bierin icon seit langerer Reit recht hervorragendes zu leiften vermochten und fich nicht barauf beschränkten, bei ben errungenen Erfolgen zu verharren.

Der Technik der Weinbereitung liegt es ob, den von der Natur in der Traube gelieserten Rohstoff zu verarbeiten und denselben in den möglichst besten Wein überzusühren. Nachlässigieit und Mangel an Reinlichkeit sind sowohl bei der Ernte der Trauben und ihrer Verarbeitung, als bei der weiteren Behandlung von Traubensaft und Wein die größten Fehler, welche begangen werden können, deren Folgen weittragende und dadurch verursachte Mißstände in den seltensten Fällen wieder ganz zu beseitigen.

In dem vorhergehenden, den Weinbau betreffenden Abschnitt wurde bereits darauf hingewiesen, welche große Anforderungen der Weinstod in seiner Pflege und Behandlung stellt, um besonders zur Weinbereitung geeignete Früchte zu liefern. Die Gewinnung des Weines aus benselben und bessen Ausbau zum konsumsertigen Produkt erfordern nicht

minder eine vielseitige Thatigfeit und weitgehende Erfahrung.

Sind die Trauben ausgewachsen, so tritt in ihnen nach und nach die Reife ein; ihr Sauregehalt vermindert fich, der Budergehalt nimmt zu, bis fie ausgereift find, was je nach ber Sahreswitterung früher ober fpater eintritt; und wenn dieses erreicht ift, so verlieren fie bei geeigneter Bitterung Waffer, wodurch eine Konzentration des Traubenfaftes bewertstelligt wird. Es tritt eine Reitveriobe ein, in welcher fast ein jeder Tag auf die Gute bes zu erhoffenden Produttes von weittragendem Ginfluß ift, indem die Gunft bes Wetters hierbei bie hauptrolle fpielt. In ben nordlicher gelegenen Weinbaugegenben, wo auf möglichst gute Qualität des Weines Wert gelegt wird, sucht man durch möglichst späte Bornahme des Erntens der Trauben (sogenannte Spätlese) den soeben erwähnten Borgang ju unterftugen. In vielen Gegenden - es trifft biefes besonders für einen Teil bes beutschen Qualitätsweinbaues zu - wird aber nicht hierburch allein eine vorteilhafte Beeinfluffung auszuüben gefucht, fondern man berudfichtigt babei auch noch besondere Umftande mit peinlichster Gewissenhaftigkeit. Davon hangt es wesentlich mit ab, das von ber Ratur gelieferte Produtt ber Rebe ju berjenigen Bolltommenheit zu bringen, bie in ben beutschen Bochgewächsen ju Tage tritt. hiermit ift aber ein fehr großes Risito verbunden, und das Wetter muß biese Bestrebungen unterftugen. Trifft solches nicht ju, fo treten empfindliche Berlufte an Menge und Gute bes zu erwartenben Beines ein. Die sich an und in der gereiften Traube weiter abwidelnden Borgange bewirken zunächst einen Übergang ber grünen Farbe ber Beeren in einen gelbroten bis gelbbraunen

569. Craubeniefe bei Schlof Johnnieberg im Pheligen.

Ton, die Beerenstielchen vertrocknen und die sogenannte Bollreise der Trauben ist ein= getreten. Rleine, pflangliche Organismen, Die fich auf ben Beeren anfiedeln. üben alsbann, wenn bie Bitterung ihrer Birtung gunftig ift, einen besonbers veredelnben Ginflug auf bie Qualität bes Moftes aus, welcher Borgang als "Ebelfaule" bezeichnet wird. Die Beerenhaut stirbt ab, nimmt eine rotliche Farbe an, bas in bem Beerensafte porhandene Baffer tann leicht verdunften, der Moft wird infolgedeffen tonzentrierter, und es tritt Rosinenbildung ein, die jedoch auch durch Wasserverdunstung allein stattfinden tann. In dem Traubenfafte selbst wird durch die Thätigkeit der kleinen, an der Beerenhaut sichtbaren Organismen das Berhältnis von Säure zu Zuder ein immer aunftigeres. Anfolgebessen erscheinen die Weine von edelfaulen Trauben viel milder und reifer als bie aus gefunden, und badurch gewinnt die Ebelfaule gerade bei ber etwas faurereichen, spätreifenben Rieslingtraube eine besondere Wichtigfeit. Um Rheine und an der Saardt wird auf diesen Borgang, mit bem ein ber Menge nach bebeutender Berluft zu gunften einer hervorragenden Qualität verbunden ift, großer Bert gelegt, mahrend man in anderen Gegenden Deutschlands, wo biefes früher auch geschah, beffen Eintritt zur Beit nicht mehr abwartet. Mit dem Gintrodnen der Trauben und bei ber fogenannten Gbelfäule geht immerhin ein Teil bes für bie Beine gewisser Traubensorten carafteriftifden Bouquets verloren. Die Geschmadsrichtung ber Weintonsumenten, die im Laufe gewiffer Reiträume wechselt, ist hierbei zu berücksichtigen; je mehr bunnere Beine verlangt werben, um fo meniger ift es angebracht, die Beranberungen, die barauf hinauslaufen, eine möglichste Ronzentration bes Mostes zu erzielen, eintreten zu laffen.

Das Einbringen der Trauben selbst erfolgt auch wiederum unter Beobachtung besonderer Berhältnisse. Bei feuchtem Wetter sieht man ganz davon ab; die Arbeit beginnt erst einige Zeit nachdem der nächtliche Tau verschwunden ist, sie wird am Nachmittag beendet, bevor die Taubildung beginnt, und bei eintretendem Nebel oder Regen sosort unterbrochen. Erforderlichen Falles werden mittels mehrmaligen Herbstens auf der gleichen Fläche nicht nur die Trauben nach dem Grade ihrer Reise getrennt, sondern auch selbst die einzelnen Beeren nach ihrer Güte wieder in verschiedene Gruppen gesondert und hierdurch sogenannte Auslesen feiner und seinster Qualität gewonnen; eine überzaus mühevolle, zeitraubende Arbeit, die ein wohlgeschultes Versonal und besondere Lese

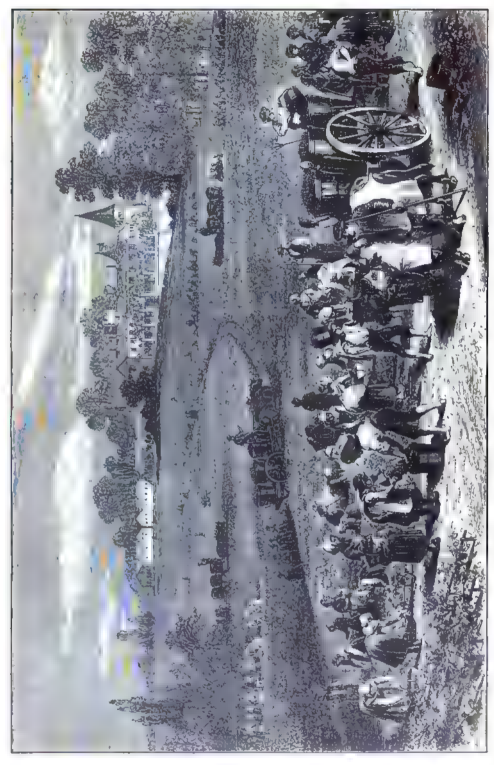
geräte verlangt.

Je nachdem man mehr auf Quantitätsbau als auf Qualitätsbau Wert legt, wird in ben verschiedenen Gegenden die Traubenlese ausgeführt. Im ersteren Falle fällt alsdann ein Trennen der Trauben nach ihrer Güte weg, und solches bleibt um so weniger

notwendig, je gleichmäßiger dieselben beschaffen find.

Abb. 559 führt die Weinernte, wie sie im Rheingan üblich ist und auch vielsach in anderen Gegenden in Aufnahme kam, vor. Das Abschneiden der Trauben erfolgt durch weibliche Arbeitskräfte mittels besonders hierzu konstruierter Scheren, ihr Sammeln in kleinen Bütten. An jeder der letzteren ist ein Blechgefäß angehängt oder in ihr eine Scheibewand errichtet, um die Trauben, resp. Beeren nach ihrer Brauchbarkeit zu sortieren. Kranke oder beschäbigte werden immer beseitigt. Dies sollte überall als Regel gelten, weil hierdurch einer Menge unliedsamer Erscheinungen beim Weine vorgebeugt wird. Bei je fünf bis sechs Leserinnen besindet sich ein Borarbeiter, der deren Thätigkeit genau kontrolliert. Sind die kleinen Sammelgefäße mit Trauben gefüllt, so wird ihr Inhalt in größere, auf dem Kücken tragbare Behälter, sogenannte Legel, entleert, von dem Legelträger entweder hierin zerstampst und sodann in große Bütten gedracht, von denen aus die Absuhr, event. in Fässern mit Einfülls und Entnahmeössnungen, nach den sogenannten Kelterräumen stattsindet. Oft ersolgt das Zerdrücken der Trauben auch schon, mittels besonders dazu konstruierter Maschinen, sogenannter Traubenmühlen (siehe unten), die auf größere Bütten ausgelagert werden, im Weinberge selbst.

Abb. 560 gibt ein Bild bes Traubeneinbringens in der Gironde wieder, wobei dieselben in Körben gesammelt, mittels auf dem Ropfe getragener Sammelgefäße nach den betreffenden Fuhrwerten gebracht und unzerstampft nach den Räumen, in denen ihre weitere Bersarbeitung meist mit maschinellen Einrichtungen verschiedenster Art erfolgt, abgefahren werden.



560. Craubenlefe in ber Stronde in ber Rabe bes Chateau gafitte.

Durch Bestreuen ber geernteten Trauben mit Gips sucht man in einzelnen süblichen Weinbaugegenden nachteiligen Vorgängen während beren Berarbeitung vorzubeugen, ersachtet dieses Bersahren serner als in hinsicht auf Farbe und haltbarkeit des Weines von Bedeutung und fügt dem lehteren mitunter auch kleine Mengen desselben zu. Auf diese Weise entstehen die sogenannten gegipften Beine, die, vermöge erfolgter Umsehung zwischen Beinstein und Gips, Kaliumsulfat enthalten. Größere Mengen an letzterem sind der Gesundheit nachteilig, und daher wird ein Maximum — in Frankreich 2 g pro 1 — vielsach gesehlich gesorbert.



661. Entkämmen der Eranken.

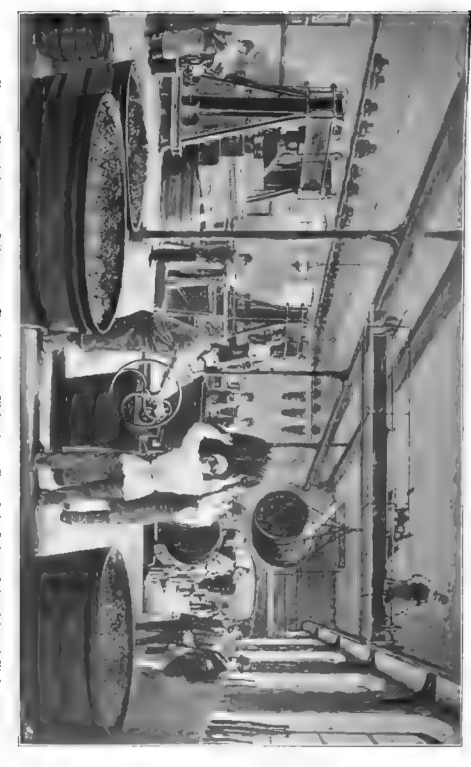
In den sogenannten Relter- oder Preßräumen herrscht zur Zeit der Traubensese eine vielseitige, emsige Thätigkeit (Abb. 563). Es fördert deren zwedmäßige Einrichtung die Arbeit wesentlich, und bei großen Weingütern sind dieselben von einer sehr ansehnlichen Ausdehnung. Je nachdem die Trauben zur Gewinnung von Weiswein oder von Rotwein verwendet werden, wird von einem gewissen Punkte ab eine verschiedene Art ihrer Behandlung erforderlich, weil der Fardstoff der letzteren nicht im Traubensaste gelöft, sondern in den Bellen der Beerenhüllen eingelagert ist und bei deren Bergärung mit dem Most aus diesen aufgenommen werden muß. (Es gibt zwar zwei Barietäten einer Traubensopte, Teinturier genannt, und eine amerikanische Rehsorte, Vitis Solonis, welche einen rotgefärdten Sast enthalten; allein diese sind, wegen des geringen Andaues der ersteren, nur von untergevodneter Bedeutung.)

Bunächst handelt es sich darum, die Trauben zu zerkleinern und zur Pressung (Kelterung) vorzubereiten. In den letzten Jahrzehnten sind hierzu eine Anzahl neuer Borrichtungen ersunden worden, und die Technik schreitet hinsichtlich solcher stetig voran. Un der Traube unterscheidet man die sogenannten Kämme, die von dem gemeinsamen Stiel und dem Stiele der einzelnen Beeren gebildet werden, und letztere selbst. Erstere sind je nach der Entwickelung der Trauben noch mehr oder weniger grün oder durch Austrocknung verholzt. Für gewisse Fälle, d. h. wenn durch das Belassen der grünen Kämme in der zerstampsten Traubenmasse (Maische) die Aufnahme einer zu großen Menge von



562. Anstreten ber Eranbenberren.

Stoffen aus benselben zu erwarten ist, die für den Wein eine nachteilige Geschmadsbeeinflussung verursachen können, wird eine völlige oder teilweise Trennung der Beeren von den Kämmen vorgenommen. Die Trauben werden in diesem Falle "entkämmt", "entbeert" oder "gerappt". Dieses ersolgte früher meistens mittels eines verzinnten Sisendrahtssiebes mit solcher Maschenweite, daß die Beeren durch dasselbe hindurchsallen konnten, während die Kämme auf demselben liegen blieben, wenn die Trauben darauf geschüttet und mit den Händen oder Holzkrücken durchgearbeitet wurden (Abb. b61). In der neueren Zeit hat man sedoch verschiedene Maschinen konstruiert, die diese Arbeit in anderer Weise verrichten und dann meistens gleichzeitig mit einer Vorrichtung versehen sind, wodurch die Beeren zerquetscht werden. Letteres ist notwendig, um ein gutes und rasch ersolgendes Abpressen des Traubensasses, u erzielen. Das früher vielsach benützte und



563. Saum jur Berarbeilung und gelterung ber Crauben in bem Weingnt ber Eirma Boh, glein ju Johnnisberg i. Bheingan.

3

hente noch in einigen französischen Weinbaugegenden übliche unfaubere Anstreten der Traubenbeeren (Abb. 562) kommt immer mehr in Abnahme; anstatt besten benupt man iebt, weil bas Rerquetiden mit bolgernen Stoffern biefe Arbeit nur langfam voranschreiten läßt, meist sogenannte Traubenmühlen. Dieselben bestehen aus zwei mittels Raberwert gegeneinander brebbaren, nicht zu tief fannelierten Balgen, über benen fich ein Holztrichter oder Raften befindet, in welchen die Trauben bezw. Traubenbeeren eingeschüttet, burch eine mit Stiften versehene Welle gegen die Walzen hinbewegt, von diesen gerbrudt werden und in einen untergestellten Bottich fallen, oder mittels besonderer Ginrichtungen settwärts weiterbeförbert werben. Die Walzen befinden sich in verschiebbaren Achsenlagern, damit fie je nach der Größe ber Traubenbeeren enger ober weiter gestellt werden konnen, wobei jedoch darauf geachtet werden muß, daß ein Berdruden der Traubenkerne vermieden wird, weil biefes Nachteile für den Wein mit sich bringt. Abb. 563. Die einen Einblic in Die Brefraume ber Firma Joh. Klein in Johannisberg im Rheingan, jur Beit der Traubenlese gibt, zeigt in der Mitte bes Bordergrundes die Benutung einer folden Traubenmuble, die mittels Sandbetrieb bewegt wird: letterer ist in ausgebehnten Weingütern füblicher Gegenden oft durch Maschinentraft ersett. Rum gleichzeitigen Entbeeren und Berbrücken ber Trauben find kombinierte Traubenabbeer- und Quetschmaschinen in der verschiedensten Form konstrutert

worden; eine solche, ziemlich einsfach und für Kleinbetrieb, veransichaulicht Abb. 564. Es gibt jedoch auch für südliche Weinbanverhältnisse jehr zwedmäßige Vorrichtunsen, die je nach Größe pro Stunde 2500—30000 kg Trauben verarbeiten und für Hand- oder Kraftsbetrieb eingerichtet sind.

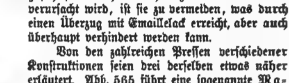
Die zerstampste Masse, die Da aifche, bleibt nun, insofern es sich um die Bereitung von Weißwein handelt, in großen Bottichen zugedeckt stehen, dis sich in ihr die ersten Anzeichen von



564. Eranbenabbeermafdine und Mühle.

Gärung bemerkbar machen, was, je nach Temperatur und Beschaffenheit der Trauben, balb schnell, balb erst nach längerer Zeit eintritt. Hinsichtlich ber Dauer, währenb welcher die zerstampften Trauben stehen bleiben, geben die Gesichtspunkte, die bei der Weinbereitung in Rücklicht auf den Charakter des Endproduktes maßgebend find. den Ausschlag, wenn es sich nicht barum handelt, bei gefärbten Tranben burch möglichst rasches Abpressen eine Aufnahme von Farbstoff durch die Flüssigkeit soweit als möglich zu verhindern, oder bei Traubensorten, die sonst einen schleimigen Wost liesern würden, durch langeres Stehenlassen demselben Gelegenheit zu geben, Stoffe aufzunehmen, welche für die Entwidelung des Beines von Borteil find. Es find dabei natürlich die Anforderungen ber Beinfonsumenten, bie, wie bereits erwähnt, wechseln, von ausichlaggebenber Be-Bährend man früher dunkler gefarbte Beine vorzog und fich allgemein an dem goldenen Farbenton derfelben erfreute, werden in der neueren Beit vielfach Beine verlangt, die eine helle Farbe besitzen. Da, je länger die Maische stehen bleibt, ein um so dunklerer Ton der Farbe zu erwarten ist, wird, um dieser Ansorberung zu entsprechen, vielsach etwas rascher zur Abkelterung geschritten werden müssen, als dieses bis dahin der Fall, und bei einem Wechsel der Anforderung zu dem früheren Gebrauche zurudzutehren fein. Die Stoffe, die bem Beine gewisser Traubenforten wie 3. B. Dustateller, Gewürztraminer ein bestimmtes Aroma verleihen, das für sie carakteristisch ist, sind in ben Beerenhullen abgelagert, und dem Moste muß Gelegenheit gegeben werben, bieselben während bes Stehenbleibens ber Maische aufzunehmen. Solches trifft in gewissem Dage auch für ben Riesling gu.

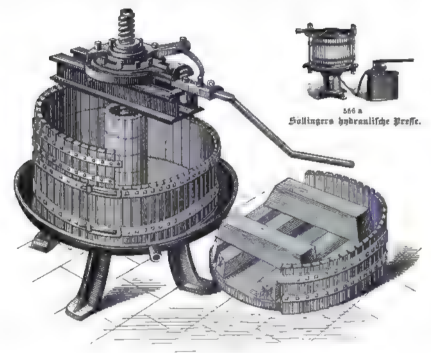
Ift ber ausschlaggebende Augenblid gekommen, so wird die Maische auf die Breffen (Reltern, Trotten u. f. w.) gebracht und vermöge diefer unter ftarlem Druck der Moft gewonnen. Die Breftvorrichtungen find fehr verschlebener Art und werben an manchen Orten noch übliche, ziemlich robe Reltern (Steinpreffen ober Baumpreffen) immer mehr burch neuere und zwedmäßigere, beren Ginrichtung ftetig vervolltommnet wird, erfest, und biefe je nach Bebarf in febr verschiedener Große hergestellt. Die Anforderungen, Die an eine Traubenpreffe zu richten find, bestehen, aufer bauerhafter Ronftruftion, vor allem barin, daß fie bei möglichft fleinem Rraftaufwand einen binreichenden Drud auszuüben gestatten, bag biefer stetig wirft und ein rafches Ablaufen bes Mostes erfolgt. Rede Tranbenpresse besteht hauptsächlich aus brei Teilen: 1. dem Breftorb oder Brestaften, ber gur Aufnahme ber Maifche bient, aus ftarten, fentrecht ftebenden Holzteilen, zwischen benen die Flüffigkeit heraustritt, ohne daß die festen Teile der Maifche fich berausbrangen können, und der in runder ober vierediger Form hergestellt wird, 2. dem Bresboben, in dem fich die Rluffigfeit ansammelt und bei beffen ichiefer Stellung aus befonderen Ablaufen austritt, fowie 3. ber ben Drud bewirfenben Borrichtung. Da bie Berührung des Mostes mit Gifen folches demfelben guführt, wodurch ein Schwarzwerden des Beines





Prefibebels, je nachdem bie Ginfallszapfen gesteckt find, die Schraubenmutter mit ber Drudplatte auf ober abwarts gebreht werben tann, ohne bag hierbei eine Rubepaufe Abb. 566 gibt bie Duchicheriche Differentialhebelpreffe wieder, bei ber ebenfalls, fowohl bei bem hin= als dem herbewegen bes Bebels, die Schraubenmutter in brebende Bewegung versett, wodurch bie Wirkung eine raschere, als bei Schraubenpressen einsacher Konstruktion wirb. An ihr ist die Ausstattung des Brestorbes insofern von besonderer Bedeutung, als derselbe mit einem inneren Sastablauf versehen und noch anderweitig ein Berantreten bes Wostes an die Gifenteile vollig verhindert wird. Die hubraulischen Areisen, wie folche in bem in Abb. 563 bargestellten Brefraume verwendet werden, find in ihrer Unlage zwar etwas teuer, liefern aber hinfichtlich bes Druckes bas gunstigfte Resultat und haben sich bei porsichtiger Unwendung mabrend ihres Gebrauches, die, um fonft leicht an ihnen eintretenden Schädigungen vorzubeugen, entschieden erforberlich ift, vielfach fehr bemahrt. Reuerbings werben folche aber auch in fleineren Ausbehnungen mit runden Breftorben in einer wenig Raum beanspruchenben Form (Abb. 566a) und mit einer Ginrichtung hergestellt, welche die Bregarbeit febr beschleunigt; es genügt ein Mann, um alle bierbei bortommenden Arbeiten durchzuführen.

Die in den Breßkorb gelangende Maische muß gleichmäßig aufgetragen und während bes Ginfullens von Reit ju Reit festgestampft werben, um eine gleichmäßige Einwirfung des Drudes zu ermöglichen; letterer soll langsam und stetig erfolgen und bei starkem Austritt von Flüssigkeit bis zu bessen Nachlassen unterbrochen werben. Tritt bet weiterem Pressen sein Saft mehr aus, so wird die Presse geöffnet, der Rücktand gut gelockert ("gesichtert") und dieses so oft wiederholt, als eine lohnende Ausbeute statissindet. Ein vollständiges Abpressen ist aus physikalischen Gründen unmöglich und die Menge des bei den Prefrückständen (Trester, Trever) verbleibenden Mostes um so größer, je konzentrierter der lettere. Bei sehr zuderreichen Trauben enthalten die Trester ansehnliche Mengen von wertvollen Mostosiandteisen und ist es daher sehr zweckmäßig, dieselben mit geringen Mosten zu behandeln, um diese durch die Aufnahme der löslichen Bestandteise aus dens selben zu verbessern. In ähnlicher Weise konnen auch die Trester bouquets und aromareicher Trauben zur Berbesserung des Mostes von minderwertigeren Trauben dienen.



146. Puchicheriche Differentialhebelpreffe.

In deutschen Weinbaugegenden bewirkt man in hierzu geeigneten Jahren eine Berbesserung des Mostes dadurch, daß man die völlig reisen Trauben am Beinstode hängend gefrieren läßt, sie in diesem Bustand auf die Pressen bringt und unzerstampst keltert. Da nur Basser in dem Traubensasser erstarrt und als Eiskristalle in demselben ausscheidet, tritt eine Konzentration der stüssig bleibenden Bestandteile ein und werden hierdurch qualitativ sehr hochstehende Beine, sogenannte "Eisweine", gewonnen. Man hat den gleichen Zwed auch durch Gefrierensassen von Rost mittels Kältemischungen und alsdann ersolgendem Ausschleudern mit Zentrisugalapparaten zu erreichen gesucht. Dieses Bersahren ist aber, trop günstiger Ergebnisse, die jeht in der Praxis noch nicht in Aufnahme gekommen. In anderen Gegenden läßt man Beine gefrieren, um aus diesen bessere Produste zu erhalten; hiervon wird noch später gesprochen werden.

Die Bereitung von sogenannten Likor- oder Sußweinen und Ausbrüchen, welche sich durch einen hohen Allohol- und Extraktgehalt sowie große Mengen unvergorenen Buckers auszeichnen, ist in vielen sublichen, klimatisch begünstigten Weindaugegenden üblich und für diese von großem Wert. Ihre Darstellung erfolgt in verschiedener Art. Es werden dazu rosinenartig eingeschrumpste Beeren mit Most anderer aut ausgereister Trauben zum Bergaten

gebracht und der so erhaltene extraktreiche Wein abgepreßt, wodurch man die sogenannten Ausbruchweine erhält. Anderwärts gewinnt man die Likörs oder Süßweine dadurch, daß man einen Teil des Wostes durch Eindampsen konzentriert und diesen alsdann dem übrigen zusett, oder man läßt extraktreichen Wost nur teilweise vergären und unterdrückt hierauf die Gärung durch größere Zusäße von reinem Sprit, wodurch alkohols und extraktreiche Weine erzielt werden. Die sogenannten "Strohweine" (vin de paille), welche eine Spezialität gewisser Gegenden sind, werden in der Weise gewonnen, daß man die geernteten Trauben in lustigen Käumen auf Stroh lagert und ihre Berarbeitung erst eintreten läßt, nachdem deren Saft durch Wasserverdunstung konzentriert worden ist.

Die Ausbeute an Most hängt zunächst von der Leistungsfähigkeit der Prepvorrichstungen ab, im übrigen wechselt sie bei den verschiedenen Trauben je nach deren Beerengröße, sowie dem dichteren oder lodereren Stand der Beeren und ist bei großbeerigen, seinschaligen Trauben erheblicher als bei kleinbeerigen. Bei derselben Sorte wird jene um so größer, je wasserreicher die Trauben sind, wodurch sie mit steigender Qualität des Wostesabnimmt. Bei völlig reisen, aber nicht eingetrodneten Trauben beläuft sich unter normalen Betriebsverhältnissen der Tresterrückstand auf 25—35% der verwendeten Trauben

Bei dem von der Kelter ablaufenden Most unterscheidet man den "Borlauf" (Läutermost), die ohne Druck freiwillig abrinnende Flüssigkeit, den "Preßmost", der während der ersten Preßarbeiten gewonnen wird, und den sogenannten "Nachdruck", der infolge der letzten Pressungen austritt. Zwischen diesen besteht ein Unterschied und es besindet sich namentlich der letztere zu den beiden ersteren durch einen rauhen, weniger süßen Geschmack im Gegensat. Abgesehen von besonderen Ausnahmefällen ist es, wie eingehende Untersuchungen dargethan haben, weist nicht richtig, den sogenannten "Borlauf" und den Preßmost getrennt zur Bergärung zu bringen, weil zwischen beiden erhebliche Unterschiede uicht bestehen. Dagegen hat der weit verbreitete Brauch, namentlich bei besseren Beinen, den Rachdruck, welcher etwa 6—80% der Gesamtmostmenge ausmacht, für sich vergären zu lassen, volle Berechtigung, weil er den Geschmack benachteiligende Stoffe enthält.

Um den Ansprüchen einer großen Massenproduktion zu genügen, wurden auch sogenannte kontinuierliche Weinpressen für Kraftbetrieb konstruiert, bei welchen auf der einen Seite die Maische zugeführt wird, während auf der anderen die abgepreßten Trester stetig ausgeworfen werden.

Die Bersuche, mittels Zentrifugalmaschinen eine Trennung des Saftes von den sesten Teilen der Maische zu bewerkstelligen, haben bis jest nicht dahin geführt, daß dieses Bersahren in der Praxis in größerem Umsange zur Anwendung gekommen ist.

Mitunter werden dem gärenden Moste von Beisweinen auch völlig gesunde, zersstampste Traubenbeeren in gewissen Wengen zugesügt, die bis zum Abschluß der Gärung in ihm verbleiben, und hierdurch sogenannte "Beerweine" — im Gegensatz zu den Beerenobstweinen oder den von Trauben direkt gewonnenen Beerenausleseweinen — erhalten. Bei diesem Bersahren, welches bisher nur in beschränktem Umfange zur Answendung kam, verläuft die Gärung ziemlich rasch, die gärende Flüssigkeit bleibt sast, weil sich die gebildete Hese auf den in ihr herumschwimmenden Beerenhäuten absetz, und werden Beine mit intensiverem Beingeschmad erzielt.

Durch Auspressen der frischen Traubenmaische gewonnener Most enthält die stüssigen und löslichen Bestandteile der Trauben je nach deren Reise und Beschaffenheit in wechselnden Wengen. Obwohl die Hauptbestandteile eines jeden Traubenmostes dieselben sind, ist doch das Berhältnis derselben zu einander ein sehr verschiedenes und weisen insbesondere der Zuder sowie der Säuregehalt große Schwankungen auf. In dem Traubenmoste kommen, abgesehen von dessen mineralischen Bestandteilen und mechanisch beigemengten Stoffen, in gelöster Form vor: an Zuderarten: Deztrose, Lävulose und Inosit; von organischen Säuren: Beinfäure, Apfelsäure, Traubensäure, Gerbsäure, Bitronensäure (?), Bernsteinsäure, Glykolsäure; an sogenannten Extraktivstoffen: Bettinkörper, Gummi, Pslanzenschleim, Eiweißkörper, Fett, Quercetin und Quercitrin, ätherische Öle bei gewissen Traubensorten, Bouquetstoffe, Chlorophyll, Farbstoffe gefärdter Traubensorten u. s. w. Auch sinden sich in ihm größere oder kleinere Mengen von Kohlensäure.

Der von der Relter ablaufende Woft, dessen Gehalt an Extraktivstoffen man mittels Sentwagen, fogenannten Moftwagen feftstellt, wird nun in ben Garraumen in die zu feiner Bergarung benütten und für feine Aufnahme entsprechend porbereiteten. mit Schwefel nicht zu ftart eingebrannten Behalter verbracht, Die aus verschiebenen Brunden in den einzelnen Begenden von fehr unterschiedlicher Große find. bei welchen über ber einzufüllenden Flüssigieteit jedoch ein entsprechender Raum leer bleiben muß, vollzieht fich die Hauptgarung, und der Most wird zu Wein, indem burch die Thatigleit ber Beinhefen gang wesentliche Umbilbungen einzelner feiner Bestandteile ftattfinden. Diese Berursacher der Gärung siedeln sich zur Herbstzeit auf den Traubenbeeren im Beinberge an und gelangen von hier aus beim Berarbeiten berfelben in bie Maifche reip, ben Moft. Ihre pflangliche Gertunft ift gur Reit noch nicht enbaultig festgestellt; fie haben fich aller Wahrscheinlichkeit nach ursprünglich aus Fadenpilzen entwidelt, bilben nunmehr eine in sich abgeschlossene Gruppe und befigen selbst auf engbegrenztem Gebiete die Fähigfeit einer ungeheuren Barietätenbilbung. Während man bis por furger Beit ben in ben Moft gelangten Befegellen bie Durchführung ber Garung überließ, ihn also eine sogenannte Rufallsgärung durchmachen ließ, haben eingehende Arbeiten auf diesem Gebiete dahin geführt, aus ben in dem Most resp. jungen Wein vorhandenen Sefen eine große Ungahl verichiebener Beferaffen burch Reinzucht gu ifolieren und die fo gewonnenen Reinhefen dem Mofte gur Durchführung der Garung auguseben. Diesbegügliche Versuche find awar zu einem endaultigen Abschlusse noch nicht gelangt, allein fie haben bewiesen, daß die zugesette Reinhefe auf den raschen Berlauf ber Garung und, je nach ihrer Bertunft, auf die Bouquetbildung in dem Wein einen weitgehenden Ginfluß hat, weshalb diefer Frage, welche eine weittragende Bedeutung befitt, bie eingehendste Aufmerksamkeit zugewendet wird. Die beigefügte Reinhefe hat in einem unfterilifierten Mofte neben den mannigfaltigen, icon vorhandenen Sefen, anderweitigen Sprofpilzen, sowie Schimmelpilzen und Batterien zu wirken. Die Eigenhefe eines Traubenmostes ift je nach Hertunft und Sorte der Trauben, der Herbstwitterung u. f. w. fehr vericieden beichaffen, und in ihr tommen auch für Befemachetum und Garung nachteilige Befearten vor. Je beffer und fraftiger bie in Birtfamteit tretenden Befezellen find, um fo gunftiger gestaltet fich ber Barungeverlauf.

Auf zweierlei Weise ist in ausgedehnterem Umfange Traubenmost ein Handels= artikel geworden. Durch besondere Behandlung, wobei der Hauptsache nach Filtrieren und Erwärmen auf eine die Gärungserreger tötende Temperatur Anwendung sinden, wird er in seiner ursprünglichen Form ohne irgendwelche Zusäpe konserviert und in Flaschen zum Berkaufe gebracht. Anderseits wird vermöge hierzu geeigneter Borrichtungen eingedampster Traubensacht als "konzentrierter Most" in sirupartiger Form hergestellt.

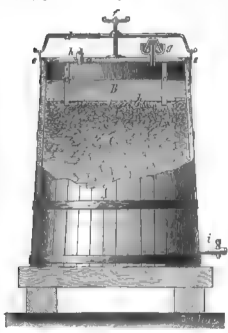
In einzelnen Gegenden setzte man seit längerer Zeit den Most vor der Gärung einer besonderen Behandlung in der Weise aus, daß er in offenen Bottichen mittels Schauseln etwa 48 Stunden ununterbrochen tüchtig durchgearbeitet wurde, und erzielte hierdurch den sogenannten "Schauselwein" (vin de pelle). Diesem Bersahren des Lüftens des Wostes wurde später eingehende Ausmerksamkeit zugewendet und verschiedene maschinelle Einrichtungen erfunden, um der Flüssigkeit auf einsachere Weise Lust zuzusühren. Man kam zu der Annahme, daß dessen allgemeine Einsührung in die Praxis die Bergärung rascher durchzusühren gestatte und aus dem Weine eine große Zahl von Stoffen entserne, welche sür dessen Haltbarkeit von Nachteil seien. Diese Erwartungen haben sich jedoch im allgemeinen nicht bewährt. Immerhin ist aber das Lüsten dann von Borteil, wenn gewisse Umstände — wie z. B. beginnender Essissisch, der die Entwidelung der Hefezellen hindert — eintreten, welche die Gärung beeinträchtigen, weil diese dadurch ganz wesentlich unterstützt wird.

Die Thätigkeit der sich durch Sprossung vermehrenden Hefezellen in dem gärenden Moste besteht darin, daß sie, unter Entwicklung von Kohlensäure, den Zuder zersehen, hierbei Alkohol, Glycerin, Bernsteinsäure entstehen lassen und auch die Beranlassung zur Bildung von Bouquetstoffen geben, welcher Borgang je nach den Umständen kürzere oder längere Zeit andauert. Nach dessen Beendigung sehen sich auf dem Boden der Gär-

behälter, fälschlich als Hefe und richtiger "Geläger" oder "Drusen" bezeichnet, alle diejenigen Stoffe ab, welche als trübende Bestandteile von der Relter her in den Most gelangten oder sich als Ausscheidungen im Laufe der Gärung gebildet haben. Es sind bieses letztere Hefezellen, Eiweißsubstanzen, Beinstein, andere mineralische Berbindungen und Extractivstosse, sowie Onantäther, der in größerer Menge entsteht, als er in der Kussigeteit gelöst bleiben kann.

Kasteur stellte seiner Zeit eine Gleichung auf, nach welcher einer bestimmten Menge von Zuder immer eine bestimmte Menge der hauptsächlichsten Gärungsprodukte entsprechen soll. Dieses trifft nach neueren Arbeiten nicht zu, sondern die vorhandenen Mengen einzelner Wostbestandteile sowie sonstige Faktoren üben hierauf einen sehr wesentslichen Einstuß aus und andern das Berhältnis der gebildeten Stoffe zu einander.

Bei ber Rotweinbereitung ist es notwendig, darauf hinzuarbeiten, daß die Bulfigkeit aus den Hüllen und Kernen der Trauben eine ausreichende Wenge von Farb-



867. Garkufe für Hotmein.

ftoff und Berbfaure aufzunehmen vermag: es wird hierzu, im Gegenfas gur Beigmeinbereitung, die Maifche nicht nach berhaltnismagig turger Beit abgepreßt, fonbern unmittelbar gur Bergarung gebracht. Erfolgt biefes in offenen Bottichen, fo muß, weil die hierbei gebildete Rohlenfaure Die festen Teile an Die Oberflache hebt, "Butbilbung" eintritt, die fich bilbenbe Dede ofter hinunter geftogen und die Daffe tüchtig durchgearbeitet werben; einesteils, um in diefer leicht eintretende, nachteilige Borgange gu verhindern, andernteils, bamit Bullen und Rerne fich nicht außer Berührung mit ber garenben Fluffigfeit befinden, wodurch beren Extraltion unterbleibt. Bierbei foll namentlich ber Luftzutritt zu ben fich gehoben habenden Stoffen foviel als moglich verhindert und follen biefe unter bem Schute ber gebilbeten Roblenfaure belaffen werben. Statt ber offenen Bottiche werben jest vielfach aufrecht ftehenbe Faffer ober Ständer verwendet, welche die festen Teile in der Flüssigfeit zurüchalten und beren Umarbeiten nicht erforberlich machen. In Abb. 567 wird eine folde Borrichtung bargeftellt. A ift ein Bolgbottich, beffen oberer Rand ichief abgeschrägt ift,

fo bag ber ebenfalls ichrage Rand bes Dedels a barauf pagt, infolgebeffen, unterftust burch ein Rautidutband und die in ben Bügel d eingefügte Schraube f, ber Dedel luftbicht auf ben Bottich gepreßt werben tann; e und e find zwei gegenüberftebend in dem Bottich befestigte Salen, in ben bie umgebogenen Enden bes eifernen Bugele d eingehangt werben; g ift ber Garipund. Der bewegliche hölgerne Sieb- ober Sentboden b dient dazu, die Gulfen mahrend ber Garung unter der Oberflache der Fluffigfeit ju halten; er befteht aus vielfach burchbohrten Brettern. Bier Spreizen o follen berbindern, bag ber Siebboden bon ben in bie Bibe getriebenen Treftern gehoben werben tann ober umichlage. C ift bie von bem Siebboben niebergehaltene Maifche, B ber barüber befindliche Moft, i ber Ablaghabn, por Berftopfung innen durch ein Sieb gefchutt. Bermoge Diefer Borrichtung wird alfo die Sutbilbung verhindert und der Farbftoff beffer und ichneller ausgezogen. Es empfiehlt fic aber auch hierbei, von Beit zu Beit durch ben hahn etwas mehr Fluffigfelt austreten zu laffen, als über bem Gentboben fteht, und fie wieder oben aufgufullen, weil hierburch Die Maffe in für sie vorteilhafte Bewegung gebracht wird. Bei einer hinreichenden Temperatur nimmt die Fluffigteit binnen fpateftens 14 Tagen die erwfinichte Menge von Farb- und Gerbstoff auf. Ift biefes, mas durch Brobeentnahme tontrolliert merben foll, gefchen,

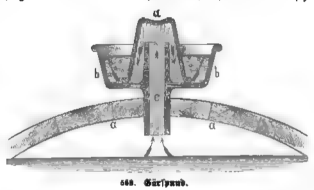
so wird die Flüssigkeit abgelassen und zur Kelterung geschritten. Ein zu langes Stehenlassen hat den Nachteil, daß alsdann Stoffe in die Flüssigkeit übergehen, welche sich später wieder ausscheiden, hierbei Farbstoff entfernen und einen unschönen Farbenton verursachen. Die von der Kelter ablaufende Flüssigkeit wird mit der aus den Aufen abgelassenen in Fässer gefüllt, welche jedoch, da dieses hierbei unvorteilhaft ist, nicht mit Schwefel ausgebrannt werden, und dann der üblichen Weiterbehandlung unterzogen.

Bur richtigen Durchführung ber Hauptgarung bedürfen einige Punkte besonderer Aufmerksamkeit. Bor allem muß in den Garraumen für die Entsernung der Rohlensaure gesorgt werden, weil dieses Gas, wenn es der darin vorhandenen Luft in erheblicher Wenge beigemischt ist, eine große Gesahr für das in diesen versehrende Personal bildet

und Tobesfälle burch Erftidung berbeiguführen bermag.

Um den Luftzutritt zur garenden Flüssigfeit zu hindern, deren Sauerstoff für diesselbe nachteilig werden kann, sorgt man für einen entsprechenden Garverschluß, welcher der Rohlensäure das Austreten gestattet, ohne daß die änzere Luft Zutritt erlangt. Sädschen mit Sand gefüllt und auf die offenen Spundlöcher der Garbehälter gelegt, lassen diesen Zwed teilweise erreichen; besser ist jedoch die Anwendung sogenannter Garspunde, die einen Wasserbidluß ermöglichen — bei ihnen dars jedoch ein Nachfüllen des Wassers nicht unterbleiben — weil das insolge des Austretens der Rohlensäure stattsindende Geräusch

ben Berlauf der Gärung zu tontrollieren gestattet. Ein solcher
in Abb. 568 dargestellter Gärspund besteht aus dem schisseljörmigen Gefäß b, dessen Röhre
c nach oben sowie unten verlängert ist. Dieser wird möglichst dicht im Spundloche a befestigt, wobei außen um daß Einsahstud o gezogene Gummiringe sehrzwedmäßig sind, und
zur hälfte mit Wasser gefüllt;
über die Röhre o stülpt man
dann daß becherformige Gefäß



d, das, soweit es sich unter Wasser besindet, mehrere Einschnitte zum Entweichen der Kohlensäure besitzt, die in der durch die Pfeile angedeuteten Richtung durch das Sperrswasser entweicht. Diese Einrichtung bietet den Borteil, daß es nicht notwendig ist, die Fässer gleich nach der ersten stürmischen Gärung wieder vollzusüllen oder den Jungwein aus den Gärgesäßen abzuziehen, weil dieser durch den sest in das Spundloch eingesetzten, mit Wasser versehenen Gärspund vor dem Zutritt der Lust geschützt wird und in dem Raume über dem Weine sich nur Kohlensäure besindet.

Ein vielfach ftattfindendes zeitweises Aufruhren ber Gefe in der garenden Fluffigkeit, wozu verschiedene Borrichtungen benutt werden, ift unter Umftanden in mehrfacher Be-

giehung bon Borteil.

Die Regelung der Temperatur hat für den Berlauf der Gärung eine große Bedeutung. Bei zu niederen Wärmegraden schreitet dieselbe nur langsam voran und wird unter Umständen ganz unterbrochen; auch vermögen vorhandene schälliche Organismen, wie Schimmelpilze und Bakterien insolgedessen für sie günstige Entwicklungsverhältnisse zu sinden. Dieses ist jedoch nicht der Fall, wenn sich die Hefe rasch vermehren kann, wodurch jene unterdrückt werden. Zu hohe Wärmegrade sind ebenfalls von Nachteil, weil sie die Thätigkeit der Hefe hindern, diese zum Absterben zu bringen vermögen und andere nachteilige Vorgänge unterstühen. Zu einem guten Verlauf der Gärung soll der Most eine Ansangstemperatur von nicht unter 15° besigen, eine Steigerung derselben erfolgt bei dem weiteren Verlaufe von selbst; über 25° sollte dieselbe jedoch womöglich nicht hinausgehen. Kleine Gärbehälter strahlen mehr Wärme aus als größere, und in ersteren wird somit die Temperatur weniger hoch. Dort, wo durch niedere Temperatur

während der Lesezeit die Trauben kalt eingebracht werden können, empsiehlt es sich, immer für heizbare Gärräume zu sorgen, um darin die gewünschte Wärme für zu vergärenden Wost resp. Maische zu erreichen. Hierauf wurde früher vielsach nicht geachtet, nunmehr wird jedoch bei rationellem Betriebe für heizbare Gärräume, deren Erwärmung mittels hierzu besonders geeigneter Ofen oder durch Warmwasser resp. Luft-Peizungsaulagen ersolgt, gesorgt.

Bei größerem Betriebe find die Garraume mit den verschiedensten für sie dienlichen Einrichtungen versehen und hierbei alle Fortschritte, welche die Technik in dieser Beziehung in der neueren Zeit machte, berücklichtigt. Abb. 569 gibt einen Apparat wieder, welcher zur Erwärmung angewendet werden kann, salls es an anderen heizungseinrichtungen sehlt, um in Fassern oder Butten vorhandenen Wost resp. Raifche auf



569. Perrichtung jur Erwärmung des Moften behnfa Unterftührung

entsprechende Temperatur zu bringen. Derselbe besteht aus einem Lupserrohr, das vermöge beständig zusließenden heißen Bassers
erwärmt wird, dessen Busuhr mittels eines besonderen, aus der Abbildung
ersichtlichen Zirkulationssystems von einem kleinen
Ofen her erfolgt, in dem sich
bie Heisschlange besindet.

In füblichen Ländern find die zur Zeit der Traubenernteherrichenben hoben Barmegrabe für Berarbeitung der Trauben und Garung nachteilig, weil hierdurch die Anfangstem= peratur eine hobe ift und in der garenden Daffe, namentlich wenn es sich um die Darftellung von Rotmeinen handelt, mobei fefte Stoffe in berfelben berbleiben, oft eine folche Barme eintritt, daß diese nicht nur bie Beiterentmidelung ber Sefe hindern tann, fondern fie event.

zum Absterben beingt. Diesen Borgang bezeichnet man als "Bersieden" ober Effervescenz der Hefe. Auch schafft dieser Umstand für die Bermehrung von Essigbalterien sehr günstige Berhältnisse, wodurch der überaus nachteilige "Sissisch" zu entstehen vermag. Um derartigen Übelständen vorzubeugen, sucht man dort eine Abkühlung zu erreichen und macht zur Erzielung dieses Zweckes die größten Anstrengungen. Das Übergießen der auf zementierten Böben ausgebreiteten Trauben mit Wasser ist ein recht primitives, auch für diese nicht gerade vorteilhaftes Bersahren, und um so schwieriger anwendbar, als kaltes Wasser nur in beschränktem Maße zur Verfügung steht. Ziemlich bewährt haben sich dagegen Rühlapparate, bei denen durch die gärende Wasse vermittelst Köhrenspstemen kaltes Wasser geleitet wird, bessen durch die gärende wasservertartige Einrichtungen vermittelst Verdunstungskälte auf eine möglichst niedere zu bringen sucht. Häusiges Abziehen und Zurücksüllen der Fühlsigsteit während der frühen Worgenstunden nach erfolgtem Zutrit der kühlen Nachtlust gestattete selbst bei Kusen von 50 hl

bie Temperatur ber gärenden Flüssigleit über günftige Grade nicht hinausgehen zu lassen. Ersat der hölzernen Behälter durch solche aus emailliertem Gisenblech und Abkühlung von deren dünnen, die Wärme gut leitenden Wänden mittels beständig seucht gehaltener Tücher ergab auch recht befriedigende Ersolge. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß in späterer Zeit dabei Kälteerzeugungsmaschinen Anwendung sinden werden, die in verschiedener Weise zu benutzen sein würden, und hinsichtlich deren erwünschte Verbesserungen anzubringen kaum unüberwindliche Schwierigkeiten bieten dürfte.

In manchen Beingegenden bilbet ber in Garung befindliche Bein, "Bigler",

"Feberweißer", "Saufer" u. f. w. genannt, ein vielbeliebtes Bollsgetrant.

Die Zeit, welche die Hauptgärung des Weines erfordert, ist je nach der Zusammenssehung des Wostes eine verschiedene und kann durch Wahl der Temperatur während derselben beschleunigt werden, was dei Weinen, welche möglichst schnell in den Handel kommen sollen, von Wert ist. Für jene besserer Qualität empsiehlt es sich, diesen Borgang nicht zu sehr zu sorteilhaft erwiesen hat.

Mit dem Ende der Hauptgärung ist jedoch der Bein noch lange nicht in benjenigen Justand gelangt, in welchem er ein konsumsertiges Produkt darstellt. Haben sich die bei der Gärung entstandenen Stoffe zu Boden gesetzt, so wird der in den Gärfässern verbliebene Raum mit Bein vollgefüllt, ihr Inhalt nach entsprechender, je nach den Umständen kürzerer oder längerer Zeit in andere Fässer gebracht, "von der Hese absgestochen" und seiner weiteren Entwickelung entgegengeführt. Alle nunmehr eintretenden Borgänge in richtiger Beise einzuleiten sowie durchzusühren, bleibt die Aufgabe einer zielbewußten Beinbehandlung und Kellerwirtschaft.

# Beinverbefferung, Beinvermehrung und Runftweinfabritation.

Die Geschichte ber Beinbereitung lehrt, bag schon zu allen Zeiten an bem Beine Berbefferungen vorgenommen murben. Diefelben erftredten fich jedoch fruber im großen und gangen mehr auf diejenigen naturwüchsigen Weine, die zu schwach waren und deren Alfohol - oder Extraftgehalt man zu erhöhen fich bestrebte, indem dem Moste Buder, eingebidter Doft, getrodnete Traubenbeeren jugefest ober bem Beine Alfohol jugefügt Im Laufe der Zeit trat hierin jedoch eine Beranderung ein und wurden verschiedene Manipulationen erfunden, welche nunmehr in ausgedehntem Maßstabe Anwendung finden und womit teilweise eine fehr erhebliche Beinvermehrung verbunden ift. Den Berfahren, welche darauf ausgehen, den Bein ungünstiger Jahre in einer folden Beise zu verändern, daß er geschmadlich gebeffert und bekommlicher wird, ist die Berechtigung nicht abzustreiten, wenn bieselben nicht barauf hinaussaufen, eine zu weitgebenbe Bolumbermehrung zu erzielen. Ein ganz entschiebener Mißbrauch ist es aber, in guten Jahren eine fog. Weinverbefferung vorzunehmen. Leiber aber arteten in dieser Sinsicht die Berfahren mitunter geradegu gur Weinvermehrung aus, und es tommt weiterhin vor, daß burch Rusammenfügen der in dem Weine befindlichen Stoffe Ruffigfeiten hergestellt werden, in benen bon der Traube stammende Bestandteile nur in überaus geringer Menge vorhanden find.

Es kann hier nicht auf alle diejenigen Versahren eingegangen werden, die unter die eingangs erwähnte Rubrik sallen, und nur eine kurze Schilderung einiger derselben erfolgen. Die Gesetzebung in den einzelnen weindautreibenden Ländern hat die Frage, was in dieser Beziehung unter gewissen Boraussetzungen erlaubt und was verboten ist, nach den für sie maßgebenden Verhältnissen zu lösen versucht, sowie dahingehende Bestimmungen getrossen, ohne daß jedoch diese schwierige Ausgabe in einem derselben bis jett in einer befriedigenden Beise gelöst wurde. Immerhin bleibt es aber eine unerlaubte Handlung, demjenigen, der ohne irgend welche Jusähe entstandene Beine — für diese hat man die Bezeichnung "reiner Naturwein" gewählt — zu kausen verlangt, ein Produkt abzugeben, das dieser Boraussetzung nicht voll und ganz entspricht. Das Berlangen, daß alle nicht auf diese Weise gewonnenen Weine und weinartigen Getränke

nur unter einer ihre Erzeugung genau ertennen laffenden Bezeichnung in ben Bertehr ge-

bracht werden dürfen, ift unbestreitbar ein völlig berechtigtes.

Das nach seinem Erfinder benannte Berfahren des Chaptalisierens, das hauptssächlich in Frankreich üblich ist, setzt dem Traubensafte, nachdem ein zu großer Teil von dessen Säure mittels eines Zusabes von kohlensaurem Calcium abgeschieden wurde, vor der Gärung den fehlenden Zuder in Form von Rohrs oder Rübenzucker zu. Es kommt hiers durch eine Bolumbermehrung nicht in Betracht, welche immerhin eine Berminderung wesentlicher Weinbestandteile mit sich bringt, die je nach den sonst angewandten Berfahren eine kleinere oder größere ist.

Das Gallisieren des Weines ift eine nach Ludwig Gall benannte, von ihm zwar nicht erdachte, aber durch ihn im größeren Umfange in Anwendung gebrachte Methode. Bei derselben wird die Säure des Mostes durch dessen Berdünnung mit Basser auf das erwünschte Maß zurückgedrängt und erfolgt ein entsprechender Zuderzusak, wodurch die unter normalen Berhältnissen vorkommenden Zudermengen erreicht werden sollen. Die damit verbundene Bolumvermehrung wird durch die vorhandene Säure bestimmt. Soll beispielsweise ein Säuregehalt von 12 p. m. auf 6 p. m. herabgesetzt werden, so ist dem Moste die gleiche Wassermenge zuzussühren; es wird hierbei mithin eine Berdoppelung des Weinsvolumens erreicht und die Bermehrung bei höherem Säuregehalt eine noch größere. Gall war es, der dieses, früher nur bei Most angewendete Versahren auch für die erneute Vergärung, sogenannte Umgärung bereits vergorener Weine zur Erreichung des gleichen Zwedes einführte.

Betiot, ein Weinproduzent in Burgund, suchte die in den Trestern verbleibenden löslichen Stoffe nugbar zu machen. Er verbrachte die sessen Teile der Trauben, deren bei der Berarbeitung austretenden Saft man ablausen läßt, mit der diesem gleichkommensden Wenge Zuderwasser, dessen Konzentration dem Zudergehalt des gewonnenen Wostes entspricht, erneut ein oder mehrere Wase zur Vergärung, ließ die so gewonnene Flüssigsteit mit dem direkt gewonnenen Woste vergären und erzielt auf diese Weise, durch das sogenannte Betiotisieren, eine mehr oder weniger ausgedehnte Weinvermehrung.

Das in vielen Gegenden übliche Ausziehen der Trester mit Wasser und Bergären ber so erhaltenen Flüssigkeit, das den sogenannten Tresterwein, Hansel, Morgatsch, Leier u. s. w. liefert, dessen school die römischen Schriftseller gedenken, vervollkommnete man in der Beise, daß statt desselben Zuderwasser entsprechender Konzentration verwendet wird und die ausgearbeiteten Preskrückstände ein= oder mehrsach mit solchem vergoren werden. Hierdunch werden die in diesen verbliebenen löslichen Stoffe ausgezogen und den so erhaltenen Tresterweinen zugeführt; mitunter wird diese Extraktion auch durch mit Sprit versehtes Wasser vorgenommen. Sogenannte Hesweine werden in der Weise gewonnen, daß man die durch die Vergärung des Wostes ausgeschiedenen Stoffe in gleicher Art behandelt.

Was den bei den geschilderten Versahren zu verwendenden Zuder betrifft, so soll er ein reiner sein und ist dessen Beschaffenheit selbstverständlich von Einsluß auf die erzielten Produkte. Es wird meistens Rohr- oder Rübenzuder benützt, den, nach erfolgtem Zusatz, die vorhandenen Säuren und Hefen verhältnismäßig rasch in vergärbaren Invertzuder überführen. Am reinsten ergibt sich der Geschmad bei Verwendung von Kandis, alsdann folgen Hutzuder und die besseren Arten von Kornzuder. Die gelben, starkriechenden Kolonialzuderarten erteilen einen unangenehmen Geschmad, was in noch stärkerem
Waße bei Farinzuder und den fälschlich als Traubenzuder benannten Kartosselzudersorten, die mit anderen Stossen verunreinigt sind, eintritt. "Fruchtzuder" ist eine sehr
konzentrierte Lösung von reinem Kübenzuder benannt, der durch Kohlensäure invertiert
wurde; hinsichtlich der Zwedmäßigseit von dessen Anwendung gehen die Ansichten auseinander. Auch muß ber zu verwendende Sprit ein reiner sein.

Die sogenannte "Mouillage" der Weine, die bei Rotweinen vorgenommen wird, besteht in einer mehr oder weniger ausgedehnten Berdünnung derselben mit Spritwasser. Der nach dem Erfinder des Glycerins "Scheelisteren" benannte Zusat von Glycerin zum Wein zur Erhöhung von dessen Extraktgehalt und Erzielung eines milderen Geschmades

ift eine nicht zu verteidigende Unsitte.

Durch Behandlung von getrockneten Traubenbeeren südlicher Länder, wie Rosinen, Rorinthen u. s. w., welche man mit Wasser zum Aufquellen bringt, und deren Saft durch hefezusatzum Bergären gebracht wird, werden die sogenannten Rosinen= oder Zibeben= weine gewonnen, ein Berfahren, dem mit Recht entgegengetreten wird.

Bermertung ber Rudftande und Rebenprodutte ber Beinbereitung.

Die Berwertung der Rückftände und Nebenprodukte bei der Beinbereitung, die früher nur in bescheidenem Umfange stattsand, obwohl Glauber schon 1658 einer Methode zur Abscheidung des Beinsteines aus der Beinhese gedachte, hat sich nach und nach weiter ausgebildet. Reben deren Berwendung im landwirtschaftlichen Betriebe hat sich eine ausgedehnte Industrie entwickelt, die hierbei in systematischer Beise vorgeht und mit Buhilsenahme zahlreicher maschineller Einrichtungen in hierzu speziell eingerichteten Etablissements eine Menge wertvoller Produkte gewinnt, die früher größtenteils verloren gingen. Es würde zu weit führen, hier auf die Details dieser Berarbeitung einzugehen,

und tann nur eine turze Schilberung berfelben erfolgen.

Die bei der Laubbehandlung fich ergebenden grünen Teile des Weinstodes besiben einen erheblichen Futterwert und bienen vielfach zur Fütterung landwirtschaftlicher Ruptiere; fie werben entweder in frischem Buftande verwendet, aber auch in einigen Begenben nach der Lefe gefammelt, sowie unter Benutung von Salg und Baffer in zementierte Gruben ober gaffer eingestampft. Bei bem Abpressen ber Trauben fich ergebende Trefter, find ebenfalls als Futtermittel benüthar und in ahnlicher Beife zu diesem Zwede zu tonservieren. Gut aufbewahrte Trefter, in benen fich, aus bem vorhandenen Buder, Altohol gebildet hat, wobei Effig-, Schimmelbildung u. f. w. durch gute Aufbewahrung verhindert werden muß, bienen unter Bermendung geeigneter Brennapparate gur Darstellung von Tresterbranntwein ; fie geben alsdann durch Bressen und Trocknen, nach Art ber Lohtuchenbereitung, ein gutes Brennmaterial, beffen Afche ein febr wertvolles Dungemittel ift, und tann auch vorher noch durch geeignete Behandlung zur Gewinnung ber darin vorhandenen Beinfteinfaure geschritten werben. Anderseits vermogen die Trefter gur Effigbereitung zu bienen. Die Beinhefe wird mitunter auch als Futtermittel verwendet, was jedoch nicht empfohlen werden tann; fie liefert burch Deftillation Befebranntwein und Onantäther, wonach die weinsauren Salze in berselben abgeschieden werden können. Trefter und hefe werden auch zur Darstellung von Leuchtgas benütt, und hierbei wird in ber verbleibenden Rohle ein als "Frantfurter Schwarz" bezeichneter Farbstoff gewonnen. Das Ausziehen der mitunter als Futtermittel verwendeten Traubenkerne mit Bengin, Schwefelkohlenftoff u. f. w. liefert 10-20 % best fogenannten Traubenkern= öles, bas man als Speifeol, Brennol und zur Bereitung von Olfarben zu benüten vermag, und weiterhin geben diese die sogenannte Traubenkerngerbfaure, welche als Rusamittel bei gerbsaurearmen Beinen und in der Kellerwirtschaft Anwendung erfährt. Fehlerhafte Beine, bie fich zur Destillation und Gewinnung von Weinbranntwein nicht eignen, liefern Material zur Darftellung von Weineffig. Auch der an den Fagmanden fich absebende Rohmeinstein ift ein gesuchter Sandelsartitel.

## Beinbehandlung und Rellerwirtschaft.

Einer zielbewußten Beinbehandlung und Rellerwirtschaft fällt die Aufgabe zu, die aus ber erften Gärung hervorgegangene Flüssigkeit weiter zu behandeln, weil der mit dem Absichluß der Hauptgärung erhaltene Bein, "Jungwein", noch kein konsumfertiges Produkt ift. Die Beiterentwickelung nimmt bei besseren Beinen einen längeren Zeitraum, bei Ausleses weinen oft sehr viele Jahre in Anspruch. Sie erfordert neben großer Aufmerkamkeit eine weitgehende Ersahrung des Kellerpersonals, und es ist nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß bei besseren Gewächsen, die in kleineren Gebinden weiter behandelt werden, individuelle Behandlung eines jeden einzelnen Fasses ersorderlich wird, um alle in dem Weine schlummernden Eigenschaften zur Geltung kommen zu lassen, d. h. ihn richtig

zur Flaschenreise auszubauen. Ein zu spätes Ablassen des Weines von den während der Gärung entstandenen Ausscheidungen hat den Übelstand, daß sich die Hese zersetzen kann, wobei unangenehme Geschmadsstosse entstehen und verschiedene Weinkrankheiten versursacht werden können. Je weniger diesen Vorgang verhindernde Stosse im Weine selbst enthalten sind, um so früher ist mit dem Abstich voranzugehen; dieses kommt auch namentlich dann in Betracht, wenn die geherbsten Trauben unter der Ungunst des betreffensden Jahres litten und in denselben für sie unvorteilhafte Vorgänge stattsanden. Bei Weinen, die unvergorenen Zucker enthalten, tritt Nachgärung ein, die sich mitunter wiedersholt. Oft werden auch noch weiterhin dabei viele Abstiche notwendig, um den Wein von den stattgefundenen Ausscheidungen zu trennen und ihm die zu seiner Weinkonsumenten nötige Luft zuzuführen. Auch hierbei ist die wechselnde Gewohnheit der Weinkonsumenten

von Bedeutung, je nachbem biese jungere ober altere Weine verlangen.

Die Raume, in denen diese Arbeiten vorgenommen werden, erfordern infolgebeffen eine große Ausbehnung, möglichst gleichbleibende Barmegrade sowie zwechienliche Ein= richtungen, Apparate und Silfsmittel. Der Sat: "Ein guter Reller macht ben Bein" hat, wenn er auch nicht buchstäblich zu nehmen ist, eine weitgehende Berechtigung und schließt, eine richtige Behandlung vorausgeset, mit bem Darticen Ausspruche: "Gin gut bereiteter Bein verdirbt nie" die hauptregeln der Rellerwirtschaft in fich. Räume, in denen der Wein zum Ausbau und zur weiteren Lagerung kommt, sollen ge= räumig, hinreichend feucht, leicht ventilierbar, mit guter Beleuchtung versehen fein und eine gewisse Temperatur besigen, sowie lettere durch hierzu zu treffende Magnahmen, nur innerhalb möglichst enger Grenzen wechseln: zu hohe und zu niedere Wärmegrade werden bem Beine nachteilig. Die Barme foll in den einzelnen Raumen deshalb eine verschiedene sein, weil jüngere Beine zu ihrem Beiterbau eine um 2—5° höhere Temperatur, etwa 12-15°, bedürfen, als ältere und fertige, die in den fühlsten Abteilungen gelagert werben follen. Die höheren dieser Temperaturen laffen den Bein rascher fertig werden als die niederen, welche letteren ihm aber hierbei mehr Feinheit verleihen. Für ausgebaute, in Flaschen befindliche Rotweine hat sich eine Lagerung derselben bei ziemlich hohen Barmegraben fehr zwedmäßig erwiefen. Auch muß für geeignete Lager ber aufzustapelnben Faffer geforgt werben, und es ift fehr zweckbienlich, wenn fich verschiebene Räume vorfinden, in denen die noch häufigerer Behandlung bedürfenden Weine von benjenigen getrennt werden, die bereits ziemlich ober völlig ausgebaut find. 20b. 570 gestattet eine Ansicht berartiger Rellerräume, worin die Weine in größeren und kleineren Kässern gelagert find. Es gewährt einen Anblick von eigentümlichem Reiz, wenn das Auge durch die weiten Hallen großer Rellereien schweift, in denen die vielfach mit kunft= voller Bergierung versehenen, oft mächtigen Fässer in langen Reihen geordnet liegen.

Im Altertum, bevor die Herstellung von Fässern bekannt war, bewahrte man den Wein in Schläuchen, aus Tierhäuten hergestellten Behältern u. s. w. auf, oder man benutzte hierzu sehr geräumige, vasenartige Gefäße aus gebranntem Thon, wie sie die Ausgrabungen an der Stätte des alten Troja in großer Menge zu Tage förderten. Woes an der Herstellung geeigneten Holzes für Fässer sehlt, die eine seiner Zeit in Rhätien gemachte Ersindung sein sollen, werden auch heute noch, wie z. B. in Spanien, derartige Thongesäße zur Behandlung und Ausbewahrung des Weines angewendet. Zum Anfertigen von Holzsässer sichenholz allen anderen Holzarten vorzuziehen. Die neuen Fässer müssen vor ihrer Verwendung weingrün gemacht, d. h. einer Behandlung unterzogen werden, die aus dem Holz alle im Weine löslichen und denselben benachteiligenden Stoffe entsernt.

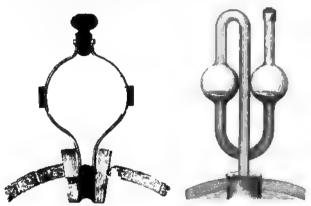
Der aus der ersten Gärung hervorgehende junge Wein wird in entsprechend vorbereitete Fässer abgelassen und in solchen "ausgebaut", d. h. der sein Fertigwerden bewerkstelligenden Behandlung unterzogen, welche, wie erwähnt, oft ein mehrmaliges wetteres Ablassen desselben ersordert. Hierbei vollziehen sich unter dem Einflusse des Sauerstoffes der ausgenommenen und der durch die Fasporen zutretenden Luft eine Unzahl von Beränderungen, die Ausscheidungen und Bildung neuer Körper, insbesondere eines Teiles ber Geruchstoffe, bedingen. Diese Borgänge ersordern, wie erwähnt, eine verschieden lange Beit. Die Größe der Fässer ist hterbei insofern von beschleunigendem Einstusse, als kleinere, weil sie im Verhältnis der Oberstäche zum Inhalt an denjenigen Stellen des Inneren, woselbst zwischen Faswand und Wein durch die Fasporen eine stellen des Inneren, woselbst zwischen Faswand und Wein durch die Fasporen eine stellen des Instrug auf letztere ersolgt, binnen gleicher Zeit eine bedeutendere Menge von Luft zutreten lassen, als größere. Über der Flüssigkeit im Fasse verbleibende Luft ist schädlich, weil sie Gentwicklung den Wein benachteiligender Organismen (Kahmpilz, Essigabiterien u.s.w.) ermöglicht, und die Fässer müssen, um dieses auszuschließen, möglichst spundvoll gehalten werden. Gall ersand die in Abb. 571 dargestellte Füllslasche von Glas, welche mittels Spunden auf die Fässer geseht und mit Wein gefüllt wird. Dieselbe gestattet immer nachzusehen, ein wie großer Teil des Weines infolge der durch die Fasporen stattsindenden



670. Stellerraum mit jum flusban lagernben und anagebauten Weinen.

Berdunstung, das sogenannte "Zehren" des Beines, verschwunden ist. Sie vereinsacht das Nachfüllen einesteils, wie sie andernteils darin einen Borteil besitzt, daß in ihr der schälliche Raum über der Flüssigkeit auf dieser nur eine weit geringere Oberstäche bietet, als solches in dem oberen Teile der Fässer der Fall wäre. Bei ausgedehntem Betriebe bessindet sich dieselbe jedoch selten in Anwendung und wird, durch binnen kürzeren Zeiträumen erfolgendes Ausschlagen der Spunde, ein häusigeres Nachsehen und Aussüllen vorgenommen. Um einen guten Abschluß zu erzielen, sollen die Spundlöcher rund sein und die Spunde etwas in die Flüssigetit hineinragen, sowie aus weichem Holze hergestellt werden, damit letzere sie seucht erhält. Mitunter ist es hierzu üblich, die Fässer so zu plackeren, daß der Spund etwas auf die Seite zu liegen kommt. Das Schwinden des Beines in den Fässern durch die sogenannte Zehrung und den sonstigen Abgang beläuft sich unter normalen Berhältnissen meist auf 3-4½ % des ursprünglich gewonnenen Beines, kann jedoch auch geringer sein, wenn der Feuchtissehalt der Lagerräume die Verdunstung mehr herabbrüdt.

Bei Beinen, die infolge bes in ihnen verbliebenen Rudergehaltes noch in Rachgärung zu geraten vermögen, ist ein Festschlagen der Spunde gefährlich, weil infolge des Drudes ber gebilbeten Roblenfaure Gefahr eintreten tann. Bet folden empfiehlt fich bie Benutung ber in Abb. 572 wiebergegebenen Borrichtung von Glas, bie in ben burchbohrten Spund eingesett und bis ju gewiffer bobe mit Glycerin gefüllt wirb. Letteres gewährt einen Luftabickluß nach außen. läkt Kohlenjäure austreten und gestattet, an dem



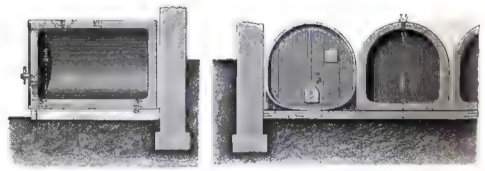
FRHitofdet.

Perricinng jur Routrolle

Stande des Glucerins jebergeit die Borgange im Inneren gu fontrollieren, fowie, falls foldes erforberlich wirb, gur richtigen Beit erneut einen Garipunben aufzufeben.

Der Säuregebalt bes Weines verringert fich infolge verfciedener Borgange bei ber erften Gärung faft ausnahmslos febr. Durch ben entftanbenen Alfohot ift bie Löslichfeit bes Beinfteines berminbert worden, bei Temperaturerniebrigung icheibet fich weiterhin ein Teil besnoch nicht wällig ausgegorener Weine, felben aus. Es treten aber noch andere, bis jest teilweise

nicht bollig aufgeflatte Ericheinungen ein - fleine Organismen fcheinen bierbei eine große Molle zu spielen — die eine in Weinen ungünstiger Jahre oft recht bedeutende Saureverminderung herbeiführen. Die in bem Beine vorhandene Gaure wirtt als ein naturliches Konfervierungsmittel besielben; ein Überfchuk an folder ift aber geschmadlich unangenehm. Goll ein teilmeifer Saureentzug vorgenommen werben, fo mare biergu gefälltes toblenfaures Calcium zu embfehlen.



678. Weinbehätter aus Bementmauerwerb.

Die bei dem Berbrennen von Schwefel erzeugte schwefeltge Saure bildet bei der Rellerwirtschaft ein in vielen Hällen überaus vorteilhaftes Hilfsmittel und findet zu verschiedenen Zweden Anwendung, da ihre Anwefenheit eine Anzahl nachteiliger Borgänge zu verhindern vermag und ein vorzügliches Weinkonservierungsmittel ift. Sie soll aber nicht in ju großer Menge jur Berwendung tommen, wenn es fich barum banbelt, fertige Beine dem Ronfum guguführen.

Seit einer Reihe bon Jahren find gemauerte, gementierte Behalter in ben verschiedensten Größen, bis ju 1000 hl und mehr, jur Aufnahme bes Beines in Anwendung gefommen, und mit benfelben wurden, wenn fie gut tonftruiert waren und frei von eintretenden, einen Weinverluft veruusachenden Riffen blieben, recht gunftige Erfahrungen gemacht. Sie werben feitwarts in ben Rellerräumen untergebracht und nach diesen hin äußerlich den Holzsässern ähnlich gestaltet. Abb. 573 gibt hinsichtlich deren Bau einige Details an. Um die Berührung des Weines mit dem Jement und hieraus hervorgehende Rachteile zu verhindern, werden sie in ihrem Innern mit dazu besonders geschaffenen Glasplatten ausgelegt. Zur Bergärung von Wost, zum Berschnitt von Wein und zum Lagern fertiger Weine können sie dienen; da jedoch bei ihnen der in Holzsässern stattsindende Luftzutritt ausgeschlossen ist, vermag sich der Ausbau des Weines in denselben nicht zu vollziehen und muß dieser alsdann durch häufigeres Ablassen oder zeitweises Einseiten von Luft bewerkfelltgt werden.

Bur Beförberung des Beines aus einem Behälter in einen anderen, mittels Schlauchwertzeug, dienen sogenannte Beinpumpen verschiedenster Konstruktion, welche durch Kurbel- oder Hebelbewegung in Betrieb gesetzt werden. Abb. 574 führt eine solche vor, die auf einem Bottich aufgestellt ift, aber auch ohne diesen benützt werden kann.

In einigen Begenben Frantreichs fucht man burch Gefrieren bes Beines eine Berbefferung zu erzielen, indem man benfelben mabrend einiger Tage bei Binterfroft in Saffern ber Einwirfung der Ralte überlagt und ihn alsbann von bem gebildeten Gis abgiebt. Dierbei fceibet fich Weinstein aus unb tritt, ba nur Wasser erstarrt, eine Rongentration ber fonftigen Beftanbteile ein, mit ber ein bis gu 30 % betragender Berluft an Menge verbunden ift. Gingehende Untersuchungen bierüber führten ju bem Ergebnis, bag biefe Das nipulation fich blog bei Weinen von mittlerer Alfoholftarte empfiehlt und nur eine Berminde= rung von 100 , zu bewerfftelligen ift, wenn fie eine rationelle fein foll.

Der in seinem Ausbau vollendete Wein soll, bevor er in den Konsum gelangt, völlig klar sein; nicht nur macht er so auf das Auge einen besseren Eindruck, sondern



674. Weinumme mit Sebelbetrieb.

in ihm vorhandene, trübende Stoffe beeinträchtigen benselben auch bei dem Genuß, indem sie hierbei die Wirkung wertvoller Bestandteile auf dem Geschmad benachteiligen. Stellt sich diese Klärung nicht von selbst ein, oder erfordert sie zu lange Zeit, so unterzieht man ihn Manipulationen, welche diesen Zwed erreichen lassen; als solche werden das sogenannte Schönen ("Klären") oder das Filtrieren benüht. Das erstgenannte Bersahren sügt dem Wein im Fasse Stoffe zu, welche durch Mitwirkung einiger seiner Bestandteile sich wieder niederschlagen sollen und beim zu Boden Sinken die trübenden Stoffe mitnehmen, worauf, nach entsprechender Zeit, ein Abziehen erfolgt. Als solche Schönungsmittel dienen hauptsächlich Gelatine, Hausenblase und Eiweiß, deren Wirkung darauf beruht, daß sie mit der vorhandenen Gerbfäure flodige Ausscheidungen bilden, weshalb mitunter auch hierbei ein Gerbsäurezusah bei dem zu klärenden Wein ersolgt; Milch ist nur in sehr beschränttem Maße und bloß für geringe Weine zu empsehlen. Die erforderliche Wenge des Schönungsmittels muß vorher seweils durch Versuche in kleinem Waße sessenen mit spanischer Erde oder Kaolin, das mechanisch wirkt, ist nur dann Das Schönen mit spanischer Erde oder Kaolin, das mechanisch wirkt, ist nur dann

zwedmäßig, wenn andere Mittel nicht helsen, was bei zähen, schleimigen und süßen, sehr zuderhaltigen Weinen zutrifft, oder wenn, wie bei Rotweinen, ein Entzug von Gerbsaure vermieden werden soll. Gelatine entfärbt Beißwein stärfer, als Hausenblase; je nachdem man also einen Farbeentzug hervorrusen oder einen solchen vermeiden will, ist erstere oder letztere vorzuziehen. Mit dem Schönen wird dem Bein immer ein Teil seiner Stoffe entzogen und derselbe, wenn solches mehrmals erfolgen muß oder zu große Mengen zugesetzt werden müssen, hierdurch start angegriffen. Es bleibt alsdann, salls dieses zum Ziele führt, ein Filtrieren vorzuziehen; event. kann man den Bein vorher siltrieren und dann schönen, weil ihm hierdurch weniger Stoffe verloren gehen, als wenn letzteres allein zur Anwendung kommt.

Das Filtrieren bes Weines halt die ihn trübenden Bestandteile an den Banden ber bagt bienenden Apparate gurud. Es find biese wichtige Inventarftude einer jeden



676. Weinfilter in hober, cylindrifcher Form.

Rellerei geworden und aus ursprüng= lich fehr einfachen in ber letten Reit tomplizierte, recht leistungsfähige Borrichtungen ber berichiedenften Form hervorgegangen, die den nachteiligen Einfluß ber Luft ausschließen, fomie teilweise die Bornahme diefes Berfahrens in einer Roblenfäureatmos iphore vorzunehmen gestatten. Se nach ihrer Große ift die Leistungefähigfeit ber Filtriermaschinen eine verschiedene; die Geschwindigkeit bes Durchlaufens wird aber auch durch die Beichaffenheit ber trübenden Bestandteile beeinflußt - je nachdem biefe ichneller ober langjamer eine größere ober geringere Berftopfung bes Filtriermaterials bewirfen und fann durch verstärften Druck bejchleunigt werden, Abb. 575 u. 576 ftellen zwei große Beinfilter baufig verwendeter Form bar, bet benen die mittels Aus und Austrittsröhren durchlaufende Fluffigfeit burch bie amifchen einer größeren ober Meineren Bahl von in cylindrifchen Behaltern befindlichen Siebboden eingeschloffe-

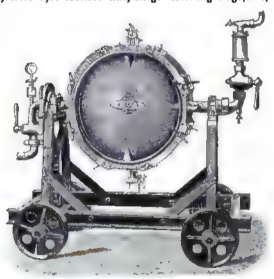
ner Filtriermasse, von den sie trübenden Stoffen befreit wird. Als solche dienen Cellulojes masse, Asbest, Papiermasserei, Baumwolle u. s. w., welche völlig geruchs und geschmacktos sein müssen. Bei einer Anzahl von Filtriermaschinen wird jedoch auch zwischen einzelnen Rammern eingeschlossenes Filtrierpapier verwendet. Durch das Filtrieren werden die Weine matt, sie verlieren infolge Rohlensäureverlustes an Frische und an Bouquet. Dieser Rachteil verschwindet jedoch nach einiger Zeit ruhigen Lagerns wieder.

Bet den Weinen treten eine große Zahl von sogenannten Beinkrankheiten auf. Dieselben sind verschiedener Ratur, teils durch kleine Organismen verursacht, teils eine Folge chemisch-physikalischer Borgänge, oder in der Aufnahme geruch- und geschmackgebender Stoffe bedingt. Die Beseitigung der hierdurch hervorgerusenen Mängel ift immer eine schwierige, in der Regel nur teilweise gelingende; hierbei trifft der Sah, daß es leichter ist, ihrem Eintritt durch zweckmäßige Maßnahmen vorzubeugen, wie dieselben zu entfernen, in vollem Maße zu. Als durch kleine Organismen verursachte Krankheiten sind zu nennen: Essigitich, Trübwerden, Kahmbildung, Jähwerden, Bitterwerden der Rotweine, Umschlagen, Wilchsäurestich u. s. w.; chemisch-physikalische Beränderungen

bewirken: Trübwerden, Braunwerden (Rahn-, Rohn-, Fuchsig-, Rot-, Rostigwerden), Böckergeschmad, Schwarz- oder Braunwerden, Verblassen der Rotweine u. s. w.; durch Aufnahme geruch- oder geschmadgebender Stosse erfolgt eine große Zahl von Rängeln, welche je nach ihrer Hertunst einen sie charatterisierenden Ramen: Schimmel-, Holz-, Frost-, Pfropsen-, Rauch-, Kreosotgeschmad u. dgl. tragen. Es würde aber zu weit führen, hier auf die diesbezüglichen Borgänge, sowie die Beseitigung ihrer Folgen näher einzugehen. Hür die letzten Arten der Weintrankheiten hat sich ein erfolgendes Umgären, bei dem auch frische, gute Trester verwendet werden können, in vielen Fällen als vorteilhaft erwiesen.

Die Entbedung Kafteurs, daß, wie vorstehend erwähnt, fleine Organismen eine Anzahl von Beinkrankheiten verursachen, ein Erwärmen auf bestimmte Temperatur diesselben tötet und hierdurch für die Folge unwirksam macht, führte zu dem Bersahren des sogenannten Kasteurisierens der Beine. Bei demselben werden mittels Einwirkung einer bestimmten Temperatur während einer gewissen Zeit, bei Luftabschluß, die Krankbeitsverursacher getötet, und hierdurch wird ihre weitere nachteilige Birkung abgestellt,

ohne bak bei richtigem Berfahren die Qualitat leibet. Es findet jedoch auch eine Ausscheibung verschiebener durch die Barme unlöslich werbender Stoffe ftatt. Beil bie Fluffigfeiten aber daburch nicht in einer Beife verändert werben, bag neue, in fie gelangende Reime fich nicht weiter entwideln tonnen, fo bleibt es Saupterfordernis, den erneuten Rutritt von biefen zu hindern, ober wenn (wie 3. B. bei bem fpateren Abfüllen in Rlafchen) joldes ausgeschloffen erfceint, ift eine nochmalige Erwarmung porsunehmen, andernfalls fann natürlich ein Erfolg nicht sicher ermartet merben. Bei biefer wieberholten Erhipung findet, wenn bie gleichen Barmegrabe wie fruber gemählt werden, eine erneute Trübung nicht ftatt. Bas die Temperatur betrifft, bis zu welcher bas Erhiben



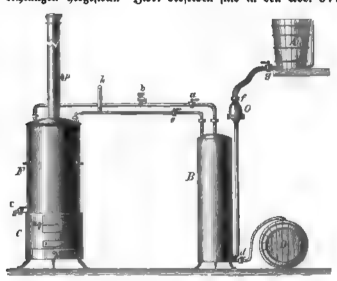
576. Weinftiter in flacher Gefinlt. Der Cplinber ift jum Transport fentrecht geftellt

steigen muß, um eine Konservierung des Weines zu erreichen, so erwärmte Pasteur denselben anfänglich dis 75°. Spätere Bendachtungen zeigten aber, daß man sich mit einer weit niedrigeren Temperatur, 50—60°, begnügen kann. In der neueren Zeit wurde seste gestell, daß unter Umständen, z. B. zum Töten von Hesezellen auch 50° genügen, wenn diese Temperatur hinreichend lange obwaltet.

Hier ist nicht ber Ort, näher auf die Erfolge einzugehen, die man seither mit diesem Bersahren bei dessen von den verschiedensten Seiten erfolgter Anwendung erzielte; die Außerungen hierüber gehen oft weit auseinander und werden Nachteile sowie Bortelle erwähnt. Demselben kann aber eine gewisse Bedeutung nicht abgesprochen werden, wenn auch die sehr weitgehenden Erfolge, welche man sich versprach, die sehr nur in bescheidenem Waße realisiert wurden. Der Zukunft bleibt vorbehalten, diese Frage endsgültig zu entscheiden. Zur Unterdrückung von Weinkrankheiten ist dasselbe sicher zu empsehlen, weil es schneller als andere hierzu dienende Mittel wirkt, wenu es sich darum handelt, verdorbene oder dem Berderben nahe Weine wenigstens vor dem weiteren Boranschreiten der durch kleine Organismen verursachten übelstände in denselben zu beswahren. Das Erwärmen der Weine wurde ansänglich in ausgedehntem Maße in Answendung gezogen, vielsach jedoch wegen nicht bestriedigender Resultate verlassen, kam aber in späterer Zeit wieder mehr zur Geltung.

Es darf nicht in Abrede gestellt werden, daß ein großer Tell der Wißersolge ungeeigneter Anwendung, resp. unzwecknäßig konstruierten, vielsach zu komplizierten Apparaten zuzuschreiben ist, häusig auch unnotwendigerweise zu hohe Wärmegrade angewendet wurden. Bei entsprechender Vervollkommnung in dieser hincht dürste sur die Folge auch die Frage der Erwärmung des Weines wiederum eine größere Vedeutung erringen, swohl wenn es sich um die Konservierung für weiten Transport, als um besichleunigte Fertigstellung und die Unterdrückung der Rachgärung dei Flaschenweinen handelt. Wurde doch gerade letztere Frage in der neuesten Zeit von sehr beachtenswerter Seite große Ausmersamleit zugewendet und sind dei hervorragenden 1893er Gewächsen der Haardt recht günstige Resultate erzielt worden, so daß sehr zuderreiche Ausleseweine, welche sonst zu ihrem Fertigwerden viele Jahre gebrauchen, schon nach Verlauf von 1½ Jahr in Flaschen in den Handel gebracht werden konnten und bezüglich Frische, Süße, heller Farbe und Leichtheit präserviert waren.

Bur Bornahme bes Pafteurifierens wurde eine ganze Anzahl verschiebener Borrichtungen hergestellt. Amei berselben find in ben Abb. 577 und 578 wiebergegeben.



577. Faftenrifterapparat.

Bei erfterer gelangt ber au ermarmende Bein aus ber Rufe A burch bas Rohr gf in ben Borwarmer B, welcher, fowie auch ber Erwarmungsapparat felbit, nach Urt der Rargentübler tonftruiert ift. F ift ber Beigraum, in welchem fich bas Ermarmungegefaß befindet, C bie Beigung, h ein Thermometer. das bie Temperatur bes ermarmten aus bem Ermarmungsgefäße in ben Bormarmer und Rübler B fliekenben Beines angibt. Der Ab= und Bu= fluß tann mittels ber Sahne ade und g regu-

liert werden; der abgefühlte Bein fließt durch den Hahn d in die Borlage D. Dieter Apparat wird in drei verschiedenen Größen mit einer Leistungsfähigkeit von 5600 bis 10000 l pro Tag geliesert. Ein anderer Apparat (Abb. 578) ist der von Houdart; er ist dem vorigen ähnlich, nur etwas komplizierter, und wird durch die Angaben unter dem Bilde erklärt. Neuere Borrichtungen sind wesentlich einsacher und werden immer weitere hergestellt; auch sind solche zum Erwärmen in Flaschen in verschiedener Aussührung vorbanden.

Der sogenannte Verschnitt des Weines ist ein Berfahren, bei dem Weine verschiedener Herlunft miteinander gemischt werden. Es dient dazu, einen den Anforderungen der Konsumenten geschmadlich entsprechenden und sich hierin gleichbleibenden Wein zu erhalten und ist das natürlichste hilfsmittel, um einen geringen Wein durch Wischung mit einem besseren in seiner Qualität zu heben, ersordert jedoch, um diesen Zweck in richtiger Weise zu erreichen, eine große Summe von Kenntnissen und Ersahrung. Glücklichen Ersolgen hierin verdankt der Weinhandel sein Emporblühen; für ihn ist es aus den angegebenen Gründen eine notwendige Manipulation. Edle Weine aus hervorragenden Lagen sollten nicht verschnitten, sondern hinsichtlich ihres Charasters original erhalten werden. Bei geringen, sowie mittleren hingegen ist das Verschneiden für Händler und Publikum von der größten Bedeutung. In den französischen Weingütern ist es Gebrauch, den Wein der vers

fchiedenen Bottiche schon nach ber erften Gärung miteinander zu verschneiden ("Egalisieren") ehe er jum Bertaufe angeboten wird, um eine Gleichmäßigfeit bes gangen geernteten Quantums ju erzielen. Diefes Berfahren wird aber andermarts nicht angewendet, fondern Don den Brodugenten jedes erzielte Fag einzeln befonders behandelt.

Die in dem Wein vorhandene Kohlenläure ist ein natürliches Konservierungsmittel Desfelben, gibt ihm einen erfrifchenden Geschmad; auch lagt fie die in bemielben porhandenen Geruchsitoffe beffer gur Geltung tommen. Es foll baber bei ber Beinbehand-Lung das Bestreben obwalten, diese ihm möglichst zu erhalten. In der neueren Zeit leitet man vielfach, ba tohienfaurehaltigere Getrante beliebter geworben find, als biefes früher

ber Fall war, bem Beine in Fäffern Rohlenfaure, unter Benutung ber im Sanbel in eifernen Chlindern vorfommenben fluffigen Roblenfaure fünftlich ju. Diefes erfolgt mittels ber in ben Abb. 579 und 580 bargestellten Borrichtungen. Lettere führt bas aus Binn bergeftellte Ginleitungerohr vor. bas in einem Spund befestigt ift, ber außerbem die Austritts-, fowie eine mit Sahn verfebene Robre befigt, woraus mahrend bes Einleitens von Beit ju Beit Broben entnommen werben tonnen, um ben erzielten Erfolg feftauftellen. Das Ginleitungerobr wird mittels eines Schlauches mit bem mit Manometer und Redugierventil verfebenen Rohlenfäurechlinder verbunden, und durch Offnen bes an biefem vorhandenen Sahnes alsdann der Austritt des Gafes bewerkstelligt : biefes tann in ber in Abb. 579 veranichaulichten Weise gleichzeitig in mehrere Käffer geleitet werben. Richt immer ift biefes Berfahren von Borteil, bei feinen Beinen feine Anwendung wohl nicht zu befürworten, und letteres, fowie die einguleitende Menge ber Rohlenfaure muffen bon Fall ju Fall ermittelt werben.

Ohne Aweifel fann fich bie Roblenfaure. nachdem fie nunmehr in fluffiger Form gu erhalten und in ben ftarfen eifernen Cplinbern leicht überall hin ju berbringen ift, 878. genbarte Apparat jum gaftenrifteren bes Beines. auch in mancher anderen Begiehung bei ber Rellerwirtichaft nüglich erweisen. Durch ihren Drud wird es möglich, mittels Röhrenleitung Bein aus einem Faffe in ein anderes zu verbringen; beim Filtrieren ift fie wie erwähnt u. a. vorteilhaft. Die Arbeit bes Ablaffens ober Abfüllens aus größeren Gaffern



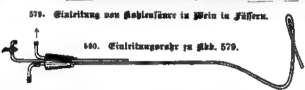
are gonner mit fonfant erhaltenem Riveau, zir Aufnahme bes Beines. B Albsjapparat. C Chaussebin. D Krist. E Masserviervoir hierzu. P Automatischer Lemperaturregwiator. G Sensibilatent beselden. H zuführrobr zum Abhlapparat. I Gradulerier habs zur Kristor. G Sensibilatent beselden. H zuführrobr zum Abhlapparat. I Gradulerier habs zur Kristorius des Weinabslusses. I Berbindungkrohr bes Kihapparates mit dem Chaussevin. Mehasservin. Decklichen. L Absührohr des Weines aus dem Abparat. Mikasservin. Mehasservin. mabrend ber Erhibung. P Thermomerer.

fann ohne Gefahr längere Zeit unterbrochen und das fonst hierbei notwendige Einbrennen mit Schwefel unterlaffen werben, wenn man ben entfiebenben leeren Raum mit Rohlenfaure fullt und mit ihr die vorhandene atmosphärtiche Luft vertreibt; so wird durch sie andernfalls mögliche Rahm-, Effigfäurebildung u. f. w. vermieden. hiermit burften bie Fälle ihrer Rupbarmachung noch nicht alle aufgezählt fein.

Ist der Ausbau des Weines erzielt, so entzieht man letzteren dem weiteren Einfluß ber Luft fo bald als möglich, wetl die gebilbeten Wertbestandteile bei bessen Fortbauer wieder gerstört werden.

Das Abfüllen der Weine in Flaschen, welches nach dem Eintritt der sogenannten "Flaschenreise" vorgenommen wird, erfordert wiederum auch alle möglichen Borfichtes maßregeln, um die vorhergegangene, mühevolle Arbeit nicht nachteilig zu beeinflusses. Die Flaschen müssen gut gereinigt werden, und dazu hat die Neuzeit sür größere Betriebe sehr zwecknäßige Borrichtungen geschassen, die teilweise die Anwendung von Bürsten ersehen. Abb. 580 stellt einen automatischen Flaschenreinigungsapparat sür Wasserbruck von 1½ Atmosphäre und darüber mit Zinnschrotspülung vor, der fick recht bewährt hat; er wird in verschiedener Größe hergestellt und gestattet ze nach der Zab. der Flaschenelemente einem Arbeiter binnen zehn Stunden 2—3000 Flaschen zu reinigen Letzers ersolgt in der Weise, daß man die Flasche über das sogenannte Schrotelemen: stülpt (in der Abbildung sind drei solcher vorhanden), wonach sich dessen Bentil sosse selbstähätig öffnet und das einströmende Wasser unter Nichteißen des in dem Teller besindlichen Schrotes in schröger sowie kreisender Richtung gegen die Flaschenvandung geseindlichen Schrotes in schröger sowie kreisender Richtung gegen die Flaschenvandung geseindlichen Schrotes in schröger sowie kreisender Richtung gegen die Flaschenvandung geseindlichen Schrotes in schrößen seiner Freisender Richtung gegen die Flaschenvandung geseindlichen Schrotes in schrößen seiner Freisender Richtung gegen die Flaschenvandung geseindlichen Schrotes in schrößen geseinschaften werden werden, welche Wasser





spillt wird. Bei Abheben der Flasche, du alsdann zum Anslaufen über den dahinter besindlichen Zapfen gestülpt wird, tritt das Schrotele mentaußer Thätigsen, das Schrot fällt in den Teller zurück und kommt durch das Anslehen einer neuen Flasche wiederum in Wirtung.

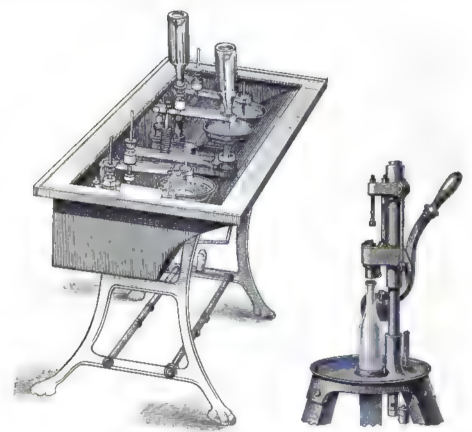
Der Berichlus ber gefüllten Flaichen erfolgt mittels aus ber Rinde der Rorteiche hergestellter chlindrischer Stopfen möglichst guter Qualität, die vorher durch Behandeln mitheißem Wasser in einen ihr Eintreiben erleichtern-

ben Zustand gebracht, hierdurch gleichzeitig gereinigt und von ihnen anhastenden, gesichmackgebenden Stoffen befreit worden sind. Unter dem Stopfen soll in der Flasche ein kleiner leerer Raum verbleiben. Für größere Kellereien sind Berkorkmaschinen unentbehrlich geworden, und es werden solche verschiedenen Systems hergestellt, an denen in der letten Zeit wesentliche Berbesserungen vorgenommen wurden. Abb. 582 gibt eine Universalkorkmaschine wieder, die durch Berstellung des den Kork eintreibenden Stahlstempels sür Flaschen verschiedener Größe verwendbar ist. Bei ihrer Anwendung werden die Flaschen auf den Tisch ausgestellt, die Korke in die Korkzange gesteckt und dann der Hebel rasch herabgedrück; dadurch wird der Kork zusammengedrückt und in den Flaschenhals geschoben, an den er sich selt anlegt. Jum Einlagern der in Flaschen besindlichen Weine werden in größeren Kellereien besondere Abteilungen ersorderlich, wie sie in Abb. 583 veramschaulicht sind.

Der in Flaschen vorhandene Wein vervollkommnet sich in benselben noch weiter; er macht, wie ein volkstümlicher Ausbruck besagt, die sogenannte "Flascheugärung" durch und erreicht eigentlich erst hierdurch nach entsprechender Zeit die höchste Stufe seiner Bollstommenheit. Früher war man der Ansicht, daß sich dabei nur chemische Borgange ab-

spielen; neuere Beobachtungen machen es jedoch im hohen Grade mahrscheinlich, daß auch in der tlar bleibenden Fluffigfeit kleine Hefezellen mitwirten können, welche auf lange Beit hinaus in den Flaschen lebenskähig bleiben und ihre Wirkung auszuüben vermögen.

Um die Flaschenmundungen vor jeglichem Eindringen von Luft zu bewahren, die Korke zu schühen, sowie den Flaschen ein schöneres Außere zu geben u. s. w. versieht man dieselben mittels Berladen oder Flaschenkapseln früher oder später mit einem weiteren Berschluß. Die Erfahrung hat gezeigt, daß Feuchtigkeit, tierische und pflanzliche Organismen die Flaschenkorke mitunter binnen kurzer Zeit in sehr empfindlicher Weise beschädigen und hierdurch den Wein in Witleidenschaft ziehen, wenn sie eines entsprechenden Schuhes entbehren. Lestgenannte Organismen sinden unter den Flaschen-



681. Slafchemeinigungs Spparat für Wasserbend mit Binuschreifpülung.

ovx. Flafdenkachmafdine.

fapfeln oft fehr gunftige Entwidelungsverhältniffe, die durch vorheriges Überziehen der außeren Korksläche mittels hierzu befonders hergestellter Lade verhindert werden können.

Der Bezug von Flaschenweinen hat für das konsumierende Publikum deshalb eine große Bedeutung, weil es so ohne Schwierigkeit in den Besitz von haltbaren Weinen kommt, während der Bezug in Fässern den Rachteil bietet, daß das Abziehen in Flaschen eine Arbeit ift, die, wenn die mehrkachen hierbei zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln unterlassen werden, den Wein in weitgehendem Maße benachteiligen kann.

Das Bestreben, denselben in allen Zweigen der Technit zu verwerten, hat es dahin gebracht, auch in der Kellerwirtschaft den elektrischen Strom dienstbar zu machen. Die elektrische Beleuchtung hat sich für dieselbe sehr gut bewährt und neben der Intensität des Lichtes die Borzüge völliger Geruchlosigkeit, sowie der Bermeidung unlieb-

samer Temperaturerhöhung. Zum Erleuchten des Innern der großen mit Einsteigethürchen versehenen Lagerfässer, bei deren Auspußen, zur Erhellung des Raumes unterhald derselben, oder zwischen und unter den einzelnen Teilen der Flaschenlager werden Glühlampen denützt, die von einer weiteren starken Glashülle umgeben sind, welche wiederum in einem von ihnen abstehenden Drahtsorbe umschlossen — so überall hingelegt werden können — und sich an entsprechend langen, der Leitung anschraubbaren Kabeln befinden. Mittels elektrischer Motoren bewegte Beinpumpen sind vielsach in Anwendung und deren Leistungen als recht befriedigende bezeichnet worden. Ferner hat die elektrische Kraft zum Heben der Fässer und deren Transport mittels kleiner auf Schienen lausender Wagen Berwendung gesunden, auch dient sie zur Bewegung von Aufzügen. Durch Bentilatoren, welche vermöge elektrischer Kraft in Bewegung geset werden, gelingt es



688. Cagerranme für Wein in glafden.

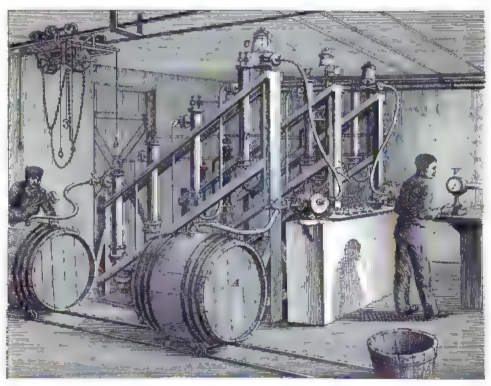
binnen turzer Beit einen ausgiebigen Luftwechsel zu erzielen, sowie Pumpen in Thatigleit

ju feben, um große Waffermaffen leicht und fcnell ju beforbern.

Auch zur Erzielung ber zum Pafteurisieren ersorberlichen Barmegrade hat man ben elektrischen Strom versuchsweise benützt, ber weiterhin noch in anderer Beziehung vielsach nutbringend zu verwenden ist, wie z. B. zur selbstthätigen Buführung von warmer oder kalter Luft durch mit Thermometern verbundene Temperaturregulatoren. Bei den zur Traubenverarbeitung und Kelterung dienenden Maschinen wurde deren Beswegung mittels Elektrizität mit großem Nupen eingeführt.

Abb. 584 gibt eine Gesamtanficht eines elettrischen Rellereibetriebes. In Berwendung ist hierbei eine in einem Nebenraume aufgestellte Dynamomaschine mit Dampfsbetrieb und einer Stärle von acht Pierbeträften. Der elettrische Strom wird mittels Leitungsdrähten zugeführt. In der Mitte befindet sich ein Faß A mit zu elettrischer Beshandlung bestimmtem Wein, während das seitlich liegende denselben, nachdem solche erfolgt

tst, wieder aufnimmt. Die vermöge elektrischen Betriebes bewegte Beinpumpe P führt ben Bein durch Schläuche senkrecht stehenden Steingutchlindern R zu, in welchen derselbe dem elektrischen Strome ausgesetzt ist. Es sind drei aus je vier solchen senkrecht stehenden Steingutchlindern zusammengesetzte Borrichtungen vorhanden. Der Wein tritt in jeden der vier Cylinder unten ein und oben aus, wobei besondere Glasbehälter C zur Kontrolle des Höhenstandes dienen. Berschiedene Leitungsdrähte führen den elektrischen Strom zu, welcher mittels Kurbeln, Tastern u. s. w. ein- resp. abgestellt und verstärkt oder geschwächt werden kann. Ein Elektrometer V gestattet eine stete Kontrolle der Stärke des den Wein durchlausenden elektrischen Stromes. An der Dede des Raumes besindet sich eine elektrische Einrichtung T, welche unter Benutzung von Schienen, sowie Ketten zum heben und Transportieren der Fässer benützt wird. Rechts und links an der betressenen Borrichtung



684. Rellerrinrichtung mit elektrifchem Betrieb.

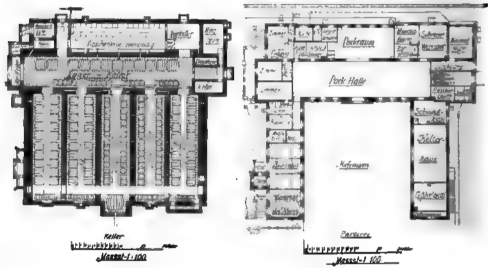
sind die elektrischen Motoren sichtbar, welche durch vier herabhängende Züge in Bewegung geseht werden und entsprechende Arbeit verrichten lassen, wenn an den Griffen derselben gezogen wird. Durch Ziehen an dem einen derselben wird das mittels einer Kette an die Hafen zu hängende Faß gehoben, ein Ziehen an einem anderen bewerkstelligt ein Abwäriss bewegen. Die beiden weiteren Züge dienen zur Bewegung nach rechts resp. links.

Die Behandlung des Beines mit dem elektrischen Strom ist eine Frage, welcher icon seit 1845 viel Aufmerkamkeit zugewendet wird, die jedoch zu einem befriedisgenden Abschluß durchaus nicht gelangte, obwohl von interessierter Seite vielsach über günstige Erfolge berichtet wurde. Daß der elektrische Strom einen starken Einsluß auf einen so empsindlichen Körper, wie es der Wein ist, ausübt, war selbstverständlich vorauszusehen. Da man meistens ziemlich starke Ströme anwendete, so wurde eine wesentliche Beränderung des Weines bemerkbar; namentlich entwickelte er einen an südliche Weine erinnernden Charakter, färbte sich auch dunkler, nahm eine gewisse Firne (Altergeschmack) an, und

Buch ber Erfind. IV.

recht oft war er gründlich verdorben. Daß, wie erwähnt wird, eine folche Behandlung das wahre Bouquet gehoben haben soll, ist sehr zweiselhaft und eher ein Berlust an solchem anzunehmen, weil ein kräftiger Einsluß für dasselbe nicht vorteilhaft sein kann. Es wäre ja nicht unmöglich, daß die Wirtung sehr schwacher Ströme das Endergebnis etwas anders gestalten könnte; aber dieses muß erst noch durch ausreichende Ersahrung bewiesen werden. Der elektrische Strom wird in zweierlei Weise augewendet: 1) so, daß man mittels von dem Weine nicht angegriffen werdender Drähte denselben von konstanten Elementen her in Fässern so einleitet, daß er, von beiden Seiten zugeführt, seinen Weg durch die Flüssigkeit nehmen muß; 2) auf die Weise, daß besonders eingerichtete Steingutchlinder benust werden, derer vorstehend gedacht wurde.

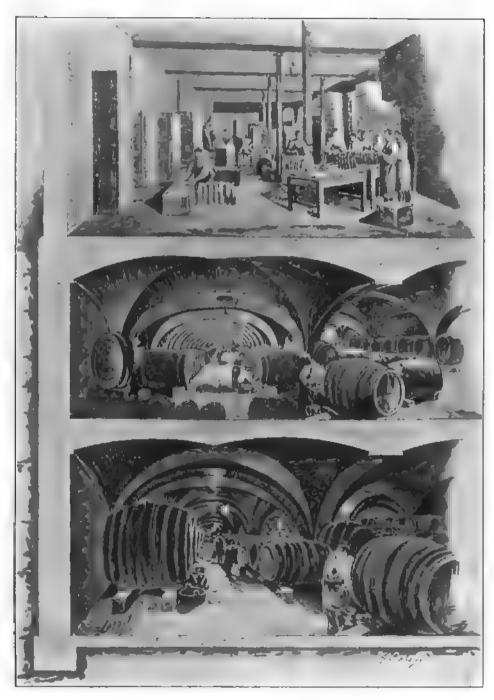
Blanmäßige Sorgfalt bei der Anlage einer Rellevei und der hierbei für den Betrieb des Weinhandels weiter notwendigen Raume ist ein unerläßliches Erfordernis, dem so-weit als irgend angangig entsprochen werden muß. Eine zwedmäßige Einrichtung wird zu guter übersicht sowie möglichster Ersparnis an Beit erforderlich. An den verschiedenen Weinhandelspläßen Deutschlands befinden sich zahlreiche ausgebehnte und auch recht hubsch



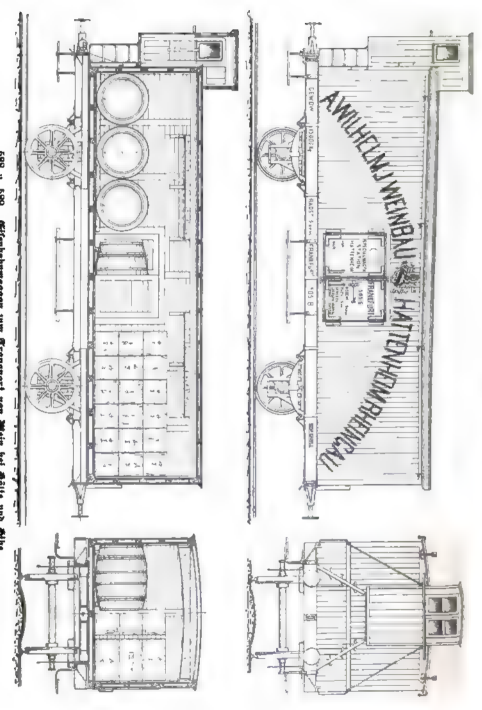
585 u. 586. Grundrift einer Rellerrianlage ber Jirma J. & W. Mancher in Neuftadt a. g.

eingerichtete Beinkellereien. Abb. 585 u. 586 geben bie Blane ber R. & B. Maucherschen Kellereien in Neustadt a. H. wieder, beren Ausführung eine mustergultige genannt werben muß und fich in jeber Beise bewährt hat. Sie find mit elettrischem Betrieb verbunden, und aus den Abbildungen geben bie einzelnen Details beutlich bervor. Als Jagweinlagerteller find fünf miteinander parallel laufende Raume porhanden, je einer unter ben seitlichen Flügeln bes Bebaudes, die übrigen gwischen biefen unter dem hofraum. Diefe fünf Reller ftogen an den unter dem mittleren Teile befindlichen Langeteller und ftehen an ben entgegengeseten Enden miteinander ebenfalls in Berbindung; jeder einzelne berfelben fann jedoch von dem anderen getrennt und je nach Bedarf auf verschiedene Temperatur gebracht werben. Zeglicher biefer Keller vermag ohne Auffatielung 24 Fünftausendliterfasser oder 36 ovale Salbstudfaß aufzunehmen. Die Gewölde laufen bis gu 1 m fentrecht und find von ba ab in Birtelbogen gesprengt, was ben Borgug bat, bag fich hier bei bem Beben ber Faffer an ber hinteren Jagmand leine Schwierigleiten entgegeuftellen. Der Flaschenteller, welcher in einem Stod auf ftarten, aus Gifentonftruttion und Zementbeton hergestellten Lagern 110-120 000 Flaichen in fich zu bergen vermag, fann leicht erweitert werden.

Abb. 587 gibt einen senfrechten Schnitt burch brei Stockwerfe eines Teiles ber ausgebehnten Stillweintellereien der 1794 gegründeten Firma Deinhard & Co. in Roblenz a. Rh.



587. Grafkellerei und Peririeb der Stillweine von Deinhard & Co. in Soblenz am Phein und an der Mofel.

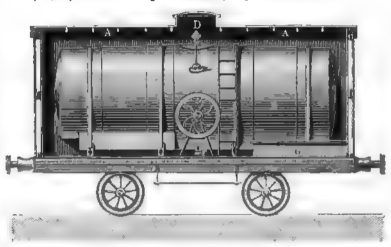


588 u. 589. Eisenbahnwaggen zum Cransport von Wein bei Kalle und Siķe.
(Gebr. Gaften in Krombach bei Rainz.)

und an der Mosel wieder. Im mittleren Raume befindet sich ein großer Faßweinkeller, darunter der Hauptkeller, während in dem oberen Raume die Berpackung der Flaschen-weine erfolgt, wohin dieselben zu diesem Iwede aus den in mehreren Gängen angeordeneten, über ½ Million Flaschen bergenden Flaschenweinlagern gebracht werden. Der Inhalt der Reller genannter Firma beträgt mit dem zweier weiterer in Koblenz und serner in Rüdesheim i. Rheingau, Östrich, Nackenheim, Deidesheim und Ingelheim besindlichen über 3600 Stück a 1200 l, unter denen kleine Weine nicht vorhanden sind, wohl aber eine große Anzahl hochseiner und seinster Gewächse, namentlich vom Rhein und der Mosel. Dieselbe stellt auch Schaumwein in großen Wengen her und begann hiermit bereits im Jahre 1843.

Der Transport bes Weines mit der Eisenbahn erfordert zeitweise Vorsichtsmaßregeln, weil der hierbei stattsindende Einstuß zu hoher und zu niederer Temperatur für ihn nachteilig wird. Um dieses auszuschließen, hat auf einzelnen Bahnlinien, welche für Weinverfrachtung besonders in Betracht kommen, im Binter die Einstellung heizbarer Eisenbahnwaggons statt. Teilweise erfolgt die Heizung von Eisenbahnwaggons mit doppelten Bänden hierbei durch in Drahtsörben im glimmenden Zustande mittels Blechkasten eingeschobener Prestohlen und beträgt die dadurch erzielte Temperatur je nach

berienigen ber außeren Luft bis zu 100 und geht nicht unter 30 berab. Die Anwendung von Dampfhetzung hierzu bewährtesichnicht, weil durch diese leicht zu hobe Barmegrabe . ergielt werben. Ginen Gifenbahnwaggon zum Transport bei Ralte und Sipe ftellte bie Firma Bebrü-



690. Arferveirwaggon enm Weintransport,

der Gastell, Waggonfabrik in Wombach bei Wainz für die Weinfirma A. Wilhelmj in Sattenheim im Rheingau ber. Derfelbe ift gur Aufnahme von 16 Salbftud, refp. 110 Riften mit Majdenweinen eingerichtet, und natürlich fann eine entsprechenbe Rahl von Faffern und Riften gleichzeitig in ihm untergebracht werben. Bau und Einrichtung führen Abb. 588 u. 589 vor. Die lichten Dage bes Inneren betragen: Länge 7,0, Breite 2,7, Sohe 1,985 m. Der Schut ber Ladung gegen Abfühlung refp. Warmeaufnahme von außen wird badurch bewirft, bag ber Baggon allseitig eine doppelte Bandverschalung befitt, welche mit fogenannter Stuhlrohrwolle ausgefüllt ift, die fich als fehr gutes Ifoliermittel bewährt. Bei Berfendungen von Bein im Binter tann burch Ginbringen eines transportablen Ofens die Temperatur im Annern bes Waggons por bessen Abgang auf — 12 bis 140 gebracht werben, und alsbann betragt ber Barmeverluft, jelbit bei großeren Entfernungen, nur wenige Grab. Der Baggon, beffen Inneres in ermahnter Beife auf eine Temperatur von + 12° gebracht worden mar, verließ 3. B. Sattenheim a. Rh. bei einer Temperatur von - 12 0 und tam nach breitägiger Reife, trop bem Undauern biefer Augentemperatur, mit einem Barmeberluft von nur 2 ° im Innern in Berlin an. Um Beinfenbungen im Sommer gegen nachteilige Einwirfung ber Barme ju icugen, befinden lich an der Dede zwei von innen zu füllende Eisreservoire. Die durch dieselben abgefühlte Luft fintt nach unten und halt bie Senbung tuhl.

Bur Besörberung größerer Mengen von Wein auf weite Streden konstruierte man mit Reservoiren versehene Eisenbahnwaggons, welche verzinnte Behälter mit einem Fassungsvermögen von 100 hl und mehr besihen. Einen solchen gibt Abb. 590 wieder: berselbe besteht aus solgenden Teilen: A, dem eigentlichen Wagen, der vollständig geschlossen ist und doppelte Wände hat, durch welche die äußeren Temperatureinslüsse gesmildert werden, und dem Rezipienten B aus verzinntem Resselblech, welcher 100—107 hl Rauminhalt besigt, sowie mit Eisenbändern auf der Unterlage sestgehalten wird. Davor steht eine Pumpe, um den Wein eins und auszusüllen. Die Füllslasche D dient dazu, das Bollbleiben des Reservoirs zu erhalten, und ist mit einem Bentil versehen, das den Austritt kleiner Gasmengen erlaubt. Bei Verwendung von in Gärung besindlicher Flüssigteit muß ein entsprechender leerer Raum verbleiben und ein Gärspund verwendet werden. E veranschaulicht die Flüssigteitsstandröhre aus Glas, F den Hahn zum Füllen und Leeren des Reservoirs, G eine Kiste mit dem nötigen Hisswerkzeug.

"Richts hat foftlicheren Geruch als bu, Blute des Weinftodes, die noch fein Dichter Mit diesen Worten feiert Friedrich von Bodenftebt ben Wohlgeruch ber besana." Rebenblüte. Aber was ist dieser gegenüber dem herrlichen Duft deutscher Hochgewächse, der bald an den einer einzigen würzigen Blume, bald an den eines ganzen töftlichen Straufies erinnert? Benn ber rechte Renner beim Roften eines Beines neben beffen anderen Tugenden auch das richtige Bouquet findet, bann fagt er nichts als: "Der hat alles." Die wortreiche beutsche Sprache versagt ihm hier bas richtige Lob. Insbesondere hat die Rieslingrebe den Weltruf der Weine Deutschlands begründet und diese daselbst in einigen Gegenden flaffische Anbauftätten gefunden. Fast jede ber bortigen Gemartungen bietet bei sonst gleicher Bflege und Behandlung — vermutlich durch den Einfluß der Bodenbeftanbteile — in ihren verschiedenen Weinbergslagen eine große Abwechselung in bem Bouquet ber erzielten Gemächse, und die Berschiedenheit in beren Charafter hat für ben Kenner einen gans besonderen Reis. Daß mitunter bas Bouquet ber Beine biefer Rebsorte aber auch burch klimatische und sonftige Berhältniffe fich bedeutend mindern, ja mitunter völlig verschwinden tann, wurde bereits an mehreren Stellen der vorbergehenden Rapitel dargethan. Obwohl die riechenden Stoffe, die Aroma und Bouguet bedingen, bei feinen Beinen eine ganz hervorragende Bedeutung haben und auch bei dem Geschmad mitwirken, sind boch die in benselben vorhandenen Mengen an solchen jo gering, daß eine quantitative Bestimmung nicht ausführbar ift. Auch über ihrer Busammensehung schwebt noch ein tiefes Dunkel, das schwerlich jemals gelichtet werden wird. Wie erwähnt, find fie teils fertig gebildet in den Traubenhauten vorhanden, teils werben fie im Laufe ber Garung und weiteren Behandlung bes Beines geschaffen. Gine irregeleitete Technit bringt Gemische verschiedener Ather und atherischer Die als Rusatmittel zu Bein in Bertauf; beren Anwendung ift entschieden zu verwerfen, und fie fteben bem eigentlichen Beinbouquet hinsichtlich ihres Geruches fehr fern. Die sonstigen Bestandteile des fertigen Beines sind zwar bei allen Sorten im wesentlichen dieselben, wechseln jeboch innerhalb fehr verschiebener Mengenverhaltniffe und biefes auch in Beinen gleicher Herfunft, je nach Beschaffenheit der Trauben, sowie Behandlung von Wost und Bein. Nächst bem Wasser ist Altohol ber Hauptbestandteil; es schwantt beffen Menge meistens amifchen 5-12 Gewichtsprozent. Bei fublichen Weinen fteigt bieselbe, meift jedoch infolge von Bufat, auch höher. Es ift, abgefehen von der Individualität ber Ronfumenten, nicht richtig, bem Alfoholgehalt allein bie berauschende Birtung bes Beines guzuschreiben; hierbei wirken auch andere Weinbestandteile wesentlich mit, und diese vermogen, je nach ihrer Menge, den diesbezüglichen Ginfluß des Alloholes herabzudruden. Dadurch wird es erklärlich, warum erfahrungsgemäß manche Weine mit ziemlich höherem Alkoholgehalt leichter vertragen werden, als solche, in benen dieser geringer ist.

Die Gesamtmenge der bei 100° nicht flüchtigen Stoffe bildet den Extrakt, der aus organischen sowie mineralischen Bestandteilen besteht und bei gewöhnlichen Weinen 1—3° beträgt, bei Auslese-, Süß= und Ausbruchweinen aber wesenklich gesteigert ist und sich

bis bann ju 30 % und mehr beläuft. In Beinen ber letteren Arten ift ber Rudergehalt mitunter sehr groß, geringe Weine besitzen einen solchen nicht. Unter normalen Berhaltniffen bleibt biejenige Menge von Buder unvergoren, Die ber aus ihm gebilbeten Alloholmenge entipricht, welche eine weitere vergarenbe Thatigfeit ber Sefe gu unterdruden vermag. Mit dem gunehmenden Gehalt an Extrattivftoffen fteigert fich auch ber an mineralifden Rorpern, als beffen Minimum 1.00 p. m. angesehen werben tann und ber der hauptsache nach von Kalium gebildet wird, neben bem fich fleinere Mengen Calcium, Ratrium, Schwefelfaure, Phosphorfaure u. f. w. befinden. Der Gehalt an freier Saure wechselt febr. Bon biefen tommt hauptfächlich Beinfaure in Betracht; fie ift als faures, weinsaures Ralium (Beinftein) sowie nur felten, und bann blog in geringer Quantitat, als freie Beinfaure porhanden. Apfelfaure tommt je nach bem Grade ber Reife in größeren oder geringeren Mengen vor, ba fie in nicht völlig reifen Trauben in erheblichem Rage borhanden ift. Bernfteinfaure entftanb im Berlauf der Garung. Der Gerbfauregehalt wechselt nach Art ber Behandlung von Trauben und Bein; er ift für Rottveine von besonderer Bebeutung und wird bei diesen auf 0,1-0,4 p. m. angegeben, tann jedoch auch hierüber hinausgehen. An flüchtigen Sauren ift Effigfaure in tleinen und febr fleinen, fich nach außen bin nicht bemertbar machenben Mengen borhanben, tann

jedoch bei Unvorsichtigkeit eine berartige Steigerung ersfahren, daß die Beine hierdurch im höchsten Grade benachteiligt und als solche unter Umständen undrauchbar werden. Milchsäure findet sich in kranken Beinen durch Auftreten des Milchsäurestiches. Der Farbstoff ist sowohl bei Beiß= als Rotweinen hinsichtlich Intensität und Ton von Trauben= und Beinbehandlung und Alter des Beines abhängig. Bon den sonstigen Extrakvistossen ist das durch Gärung entstandene Glycerin insofern von großer Bedeutung, als es geschmadlich von Einsluß und das "Rundvolle", den "Körper" oder das "Schmalz" der Beine mit verursacht; seine Wenge soll in reinen Beinen O,2 bis 1,2 °/0 betragen, unterliegt jedoch ziemlichen Schwankungen. Des Kohlensäuregehaltes wurde schon früher gedacht.

Für ben Geschmad des Weines sind die zwischen einzelnen seiner Bestandteile obwaltenden Beziehungen von großem Einfluß: es liegt ihnen das sogenannte "Harmonische" des Weines zu Grunde, und hierbei bleiben insbesondere Alfohol, Säure und Zuder aus-



691. flafdenweinkühler.

ichlaggebend; 3. B. muß ein altoholreicher Bein mehr Saure befiben, als ein baran ärmerer, und eine größere Menge Buder erforbert auch eine etwas größere Menge von Saure, damit die Guge in angenehmer Weise gemilbert wird. Gin fleines Lexiton mare erforderlich, um alle biejenigen Ausbrucke wiederzugeben, die in dieser Bestehung in Anwendung sind. Rach ihrer hauptfächlichen Berwendung unterscheibet man: spgenannte Tifchweine, d. h. leichtere Trintweine; Tafelweine oder Bratenweine, d. h. feinere und fraftigere Weine als die vorgenannten; Deffertweine, darunter auch Litorweine, b. h. fuße und alloholreiche. Die Temperatur eines Beines ist bei bessen Geruch und Geschmad von Bedeutung, und ein Fehler, wenn fie ju ftart abgefühlt werden, weil dann hervorragenbe Bertbestandteile, namentlich bas Bouquet nur in beschränttem Mage gur Geltung tommen tonnen. Bei Beifweinen durften für Tifdweine 8-100, für beffere Beine 10-120 und unter Umftanben etwas mehr, für Rotweine 12-150 bie geeignetste Barme fein. Bei bem Beintonfum in warmen Raumen benutt man gur Abfühlung ber in Flafchen befindlichen Fluffigfeit fogenannte "Beinfühler". Bei ben meiften bermalen benügten ift es ein großer Difftand, bag nur ber untere Teil ber Flaschen fich in bem Ruhlwaffer befindet und hierdurch bei dem Gingiegen ber in die zuerft eingeschenkten Glafer gelangende Bein nicht den gewünschten Barmegrad befigen tann. Um diesem Übelstande abzuhelfen, wurde der in Abb. 591 vorgeführte Rlafchenfühler, aus fehr gahem, wider-

ľ

standsfähigem Metalle ohne Lötung hergestellt, bei welchem der erwähnte Übelstand badurch vermieden ist, daß die Flaschen bis zum oberen Teile des Halses in dem Rühlwasser stehen. Außer dem erwähnten Borteil ist bei dessen Gebrauch auch eine große Ersparnis an Eis deshalb möglich, weil dem in ihn eingefüllten Wasser nur eine Handvoll desselben zugesetzt zu werden braucht, um eine rasche und gleichmäßige Kühlung des Flascheninhaltes zu erzielen.

Die Anforderungen, welche die Konsumenten hinsichtlich Geruch und Geschmad an den Wein stellen, sind, wie in den früheren Abschnitten mehrsach erwähnt wurde, mit der Beit wechselnde und auch nach den einzelnen Gegenden verschiedene. Bald werden altere Weine verlangt, die durch ihre Eleganz, ihren angenehmen fruchtigen Geschmad, ihre schöne dunkelgelbe Farbe, ihr Feuer, sowie ihren Reichtum an Körper und feindustigem Bouquet ausgezeichnet sind; bald aber auch jüngere, "spritzige" und "pricklinde" Weine in der Weise gefordert, daß sie neben hervorragendem Bouquet eine dünne, liedliche Art und helle Farbe besiehen, also seine, leichte, slüchtige, aromatische Weine darstellen.

Hinsichtlich des alljährlichen Beinverbrauches für ben Kopf der Bevolkerung werden angegeben: Spanien 115, Griechenland 109, Bulgarien 104, Portugal 96, Italien 95, Frankreich 94, Schweiz 61, Rumänten 52, Copern 51, Österreich-Ungarn 22, Türkei 20, Deutsches Reich 6, Bosnien 5, Belgien 3,2, Rußland 3, England 2, Nieder-

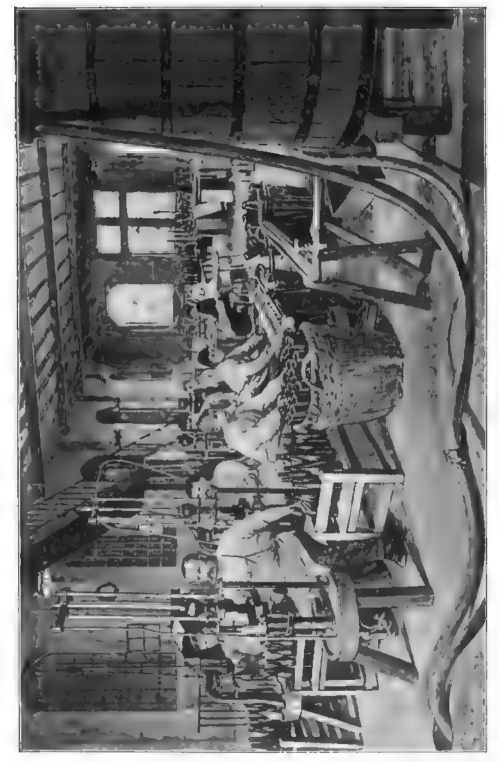
lande 2, Danemark 1, Schweden und Norwegen 0,5 l.

## Die Schanmweinbereitung.

Der Bein — im Gegensat zu jenem Stillwein genannt — hat einen luftigen, übermütigen Bruber, ben Schaumwein. Letterer enthält infolge ber Art feiner Darftellung größere Mengen von Rohlenfaure, Die fich unter bem in den Alafchen herrschenden Drud in Lösung befinden, jedoch beim Lodern der den Rort festhaltenden Borrichtungen diesen mit lautem Knall in die Höhe schleudern, die Flüssigkeit mit Keinen Bläschen burchseten und ein nachhaltiges Schäumen derselben hervorrufen. Wegen feiner mouffierenden Eigenschaft nennt man ben Schaumwein auch "Mouffeur"; vielfach ift fur ihn ferner die Bezeichnung "Sett" üblich; wegen des Landes, in dem feine Erfindung und wo seine Bereitung mährend langer Zeit fast ausschließlich stattfand, wird er auch als "Champagner" bezeichnet. Schäumende Beine fannte man schon im Altertum, Die Darstellung des eigentlichen Schaumweines datiert aber erst aus dem Ende des 17. Jahrhunderts, um welche Zeit es dem Benedittinerpater Dom Perignon in der Abtei Hautvillier (Champagne) gelang, aus Wein das unter dem Namen vin mousseux rasch beliebt werdende Getränk berzustellen. Seine Bereitung ist in keiner Weise an eine bestimmte Gegend gebunden, sondern wird, geeignetes Material und richtige Manipulation vorausgesett, überall möglich. Sie erfolgt dadurch, daß Wein in Flaschen einer Gärung unterworfen und in diesen dann weiter behandelt wird.

Bur Schaumweinbereitung empfehlen sich gewisse Traubensorten hauptsächlich und schon bei ihrer Lese und Berarbeitung wird auf beren Berwendung besondere Rücksicht genommen. Es werden reise, gesunde Trauben gewählt und diese in unzerstampstem Zustande zur Kelterung gebracht, um einen reinen, farblosen Traubensaft zu erhalten, und schnell abgepreßt. Dieses kommt namentlich bei Rotweintraubensorten in Betracht, von denen einige sich besonders eignen, damit eine möglichst wenig gefärdte Flüssigteit, sogenannter "Claret", erhalten wird, weil weiße Schaumweine um so mehr sich der Besliebtheit erfreuen, je heller sie sind. Die erste Gärung in Fässern wird unter Berückslichtigung der erforderlichen Borsichtsmaßregeln durchgeführt.

Die Schaumweinbereitung beginnt mit der Darstellung der sogenannten Cuvees. Bei derselben werden in großen Behältern sich gegenseitig ergänzende Beine verschiedener Art und Herfunft mit einander vereinigt, um aus dem so erzielten Berschnitt größere Quantitäten von Schaumwein gleichen Charakters herstellen zu können; die richtige Auswuhl hierbei ist für das Endprodukt, das den verschiedenen Anforderungen der Konsumenten entsprechen muß, ein wichtiges Ersordernis. Der so erhaltene Wein wird sodann in

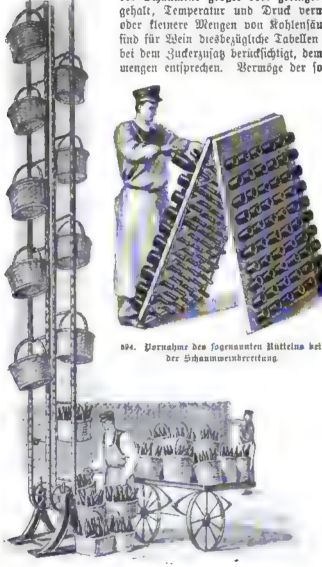


592. Salle jur Bornahme ber fogenannten Cirage in ber Schaumweinkellerei von Chr. 3bi. Supferbreg & Co. in Maing.

geeignete Lagerfaffer verbracht, bamit er fich flaren und fpater in meitere Behanblung genommen werden fann, welche meift im Fruhjahre erfolgt.

Es wird alebann, um erneute Barung ju veranlaffen, bem Beine eine bestimmte Menge von Buder zugesest, bie man nach ber ermunichten Starte bes Schaumens größer ober geringer bemißt. Je nach Alfoholgehalt, Temperatur und Drud vermag eine Fluffigfeit großere ober fleinere Mengen von Rohlenfaure in fich aufzunehmen; es

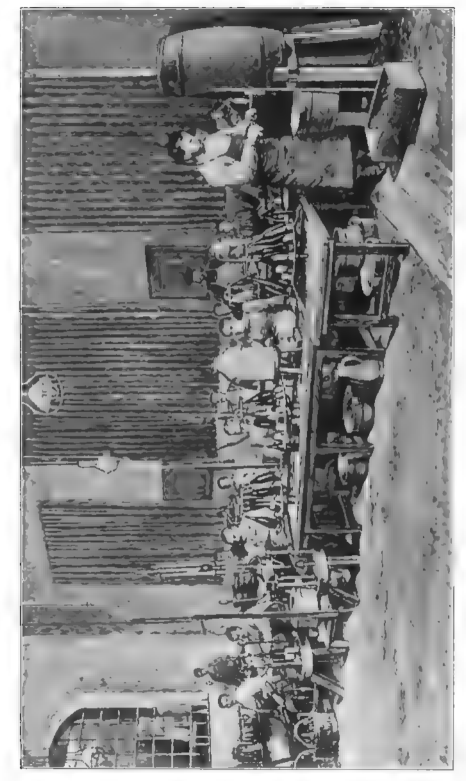
find für Wein biegbegügliche Tabellen aufgestellt, und biefe werben bei bem Budergujas berücksichtigt, bem bie gebilbeten Rohlenfauremengen entsprechen. Bermoge ber fogenannten "Tirage" wird



593. Aufjugeinrichtung jum rafchen Erausport ber Schammmeine aus rinem Stockwerk in ein anderen in der Rellerei non Chr. Abt. Aupferberg & Co. in Maing.

ber mit Buder berfebene Bein in ftartwandige Flaiden abgefüllt. Diefes erfolgt in ausgedehnten Etabliffements (Mbb. 592) ans großen, mit mahrend ber Arbeit ftets in Bewegung befindlichen Rubrwerten. In bie beiben ftattlichen, nebeneinander befindlichen Rufen gelangen täglich 80001 Bein, welche binnen 8 Arbeitsstunden in rund 10000 Glaichen gelangen. Diefe werben mittels ftarfer Dafdinen mit entfprechend porbereiteten Rorfen befter Qualitat verfeben und lekiere alsbann, vermoge fogenannier Agraffenbugel aus Gifen . an bem borftebenben Rande bes Maichenhalfes befestigt, mogu ebenfalls befondere Apparate (Agraffiermafchinen) bienen : letteres Berfahren bat die frühere Benütung bon Bindfaden und Draht faft überall erfett. Die in folder Beife ausgerüfteten Maiden werben alsbann in entfprechend temperierte Raume verbracht barin (Mittleres Stodwert von Abb. 596) horizontal in großen Stogen berartig gelagert, bag aus biefen, behufe Rontrolle ber ftattfinbenben Borgange, jebe

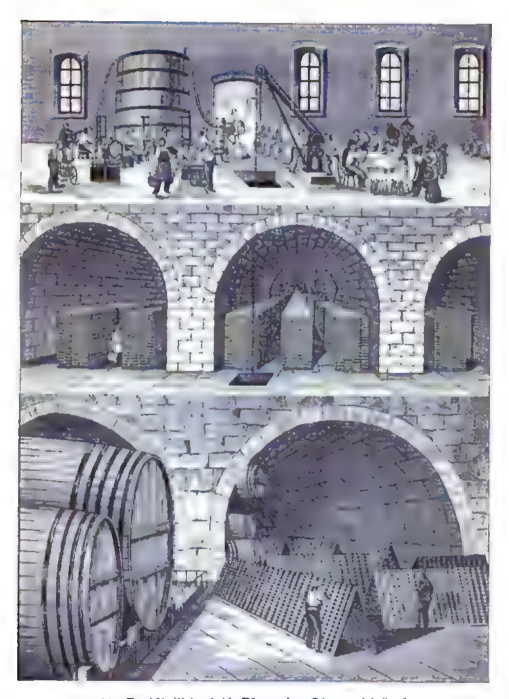
einzelne Flasche der außeren Schichten herausgenommen und wieder eingefügt werben tann. Durch Bermehrung vorhandener Befegellen tritt Garung ein, die Fluffigfeit trubt fich, die Roblenfaure vermag jedoch nicht zu entweichen, fondern wird geloft; ber Drud fteigt nach und nach auf 6-7 Utmpfpharen, und am Enbe ber Garung lagert fich bie Sefe



595. Balle jur Bornahme bes Begargterens, Bofterens und Berhorbens ber Schaumweine in ber Schnummetnkrilerei von Chr. 301, Bupferberg & Co. in Main,

auf ber nach unten gefehrten Banbung ber Flaschen ab. Bahrend biefes Borganges platt ein Teil der letteren, soweit fie den entstehenden Drud nicht aushalten konnen, obwohl eine sorgfältige Brüfung derselben vorher erfolgte. Dieser Abgang, welcher früher bis au 20 % und mehr betrug, ift jedoch in der neueren Reit durch die Fortschritte der Technif auf wenige Prozent eingeschränkt; einesteils weil man beffere Flaschen herstellte, andern= teils aber ben entsprechenden Druck genau berechnen lernte, und hiernach ben Zuckerzusab ermitteln tann, oder, wenn die Rohlenfäureentwidelung zu heftig wird, die Flaschen mit bem garenden Bein rasch in kuhlere Raume bringt, worin dieselbe alsbann langsamer ver-Bu letterem 3mede werben hierzu speziell eingerichtete Aufzüge (Abb. 593) verwendet, welche auch bei sonstigen Fällen den Transport der Flaschen ganz wesentlich beschleunigen laffen. Die Rupferbergiche Schaumweinkellerei befitt Raume, in welchen, burch mit einer Lindeschen Kälteerzeugungsmaschine in Berbindung stehende Röhrenspsteme. rasch jebe beliebige Temperatur erreicht werden fann. Rachdem bie Garung beenbet, werben die Flaschen anderwärts in Stoßen gelagert und verbleiben so entsprechend lange Beit, oft ein bis zwei Jahre ruhig liegen, um vollständige Rlarung sowie Entwidelung bes Bouquets zu erzielen. Ift bieser Beitraum abgelaufen, so gelangen die Flaschen auf besonders eingerichtete Gestelle, sogenannte "Rüttelpulte" (Abb. 594), werben, mit dem Kopfe nach unten schräg gestellt, 5—6 Wochen hindurch täglich etwas gerüttelt, d. h. während etwa einer Sekunde in eine rasche zitternde Bewegung versett, und eine Rleinigkeit um ihre Achse gebreht, bem sogenannten "Rütteln" unterzogen. Arbeit, welche eine gewisse manuelle Fertigkeit voraussett und bei der ein geschickter Arbeiter mit einer Hand etwa 20 000, beim Rütteln mit zwei Händen zugleich über 30 000 Flaschen täglich in ermähnter Beise bewegt, hat ben Zwed, die gebildeten Ausscheidungen auf dem Stopfen zu sammeln und so eine im übrigen tristallhelle Flüssigeit au erzielen.

Ist dieses Riel erreicht — je nach der Qualität bleiben die Flaschen, immer die **Rorte** nach unten, mehr oder weniger lange im Reller — so werben sie in die sogenannten "Degorgierraume" verbracht und durch eine Reihe nebeneinander beschäftigter Arbeiter weiter behandelt, resp. fertig gemacht. Abb. 595 führt die dabei ftattfindenden Danipulationen vor. Der erste Arbeiter vollführt das sogenannte "Degorgieren", welches eine große Geschicklichkeit erfordert. Bei demselben löst der "Degorgeur", bei mit bem Ropfe abwärts gerichteten Flaschen, die ben Rort festhaltende Borrichtung vor einem Faß mit einer thürartigen Öffnung, unter welchem ein flacher Rübel steht und zu deffen Seite eine Rerze brennt, um später den Inhalt der Flasche auf seine Alarheit prufen zu können. Den Kork breht berfelbe mit einer gekerbten Zange fo lange, bis er knallend in das hohle Faß springt, wobei gleichzeitig, durch austretende Flüssigkeit, der Hefesa herausgeschleubert wird, welchen Borgang man durch entsprechende, rasche Drehung der Flasche um ihre Achse unterstützt, wobei nicht mehr als 5-7 % Bein austreten sollen. (Es wird beshalb bei hoher Temperatur ein vorheriges Abkühlen der Flaschen notwendig.) Der "Degorgeur" reinigt alsdann die Flaschenöffnung, verschließt die Flasche mit dem völlig karen Bein durch einen provisorischen Stopfen, ober stellt sie auf eine dies bewirkende Borrichtung, worauf dieselbe in die Hand des "Opereurs" gelangt, dessen Arbeit das sogenannte "Dofieren" ift, welches in dem Busah des sogenannten "Likörs" besteht. Da fämtlicher Zuder zur Bergärung gekommen ist, so stellt ber begorgierte Schaumwein eine Flüssigkeit von herbem Geschmack dar und muß durch den Likörzusak, dem sehr verschiebenen Geschmack bes konsumierenden Publikums entsprechend, mundgerecht gemacht werben. In ben einzelnen Ländern find fehr verschiedene Geschmaderichtungen maßgebend. Bald werden fuße, bald weniger fuße und mitunter herbe Schaumweine berlangt; auch wechselt dieses innerhalb gewisser Zeitabschnitte. Gine besondere Geschicklichteit bes Leiters einer Schaumweinkellerei gehört bazu, hierin, sowie auch je nach bem Cuvée, das Richtige zu treffen, sowohl hinsichtlich ber Zusammensehung des sogenannten Lifors, als der zuzufügenden Menge desselben. Letterer foll aus einer völlig karen Löfung von reinem Randiszuder in edlem, altem, garungsunfahigem Wein bestehen und wird



596. Burdfinitt burd bie Baume einer Schaumweinkellerei.

hierbei mitunter auch reinster Cognac verwendet. Zugefüllt wird der Likör mittels keiner Meggefäße oder finnreich tonftruierter Apparate, und tommt es darauf an, bei Schaum= weinen gleicher Art für die gleiche Quantitat immer biefelbe Menge anzuwenden. Die Maschen werden alsbann mit Schaumwein berfelben Art vollgefüllt, wozu auch Maschinen in Berwendung sind, welche dieses an den eingestellten Flaschen vollführen. In der amischen den einzelnen Arbeiten liegenden Beit wird immer für einen provisorischen Raschenverfcluß, wie nach dem Degorgieren gesorgt. Der "Boucheur" verschließt fodann bie Flaschen durch neue Korte bester Art, welche in der Regel mit Firmenbrandzeichen verseben find, mittels Maschinen. Durch den Binder, "Ficelleur", wird der Rort der Flasche als bann freuzweise mit Binbfaben verschnurt und hierauf vom "Drabtbinder" mit einer Eisendrahtschlinge versehen. In der neueren Beit werden statt der beiden letteren andere Borrichtungen hierzu benütt. Gine folche Arbeitergesellschaft kann pro Tag 1200-1500 Flaschen fertigstellen, welche alsbann nochmals gut geschüttelt und nach längerer oder fürzerer Beit, mit besonderer außerer Ausstattung, zum Bersand gebracht werben. längerem Lagern verfeinert fich der Schaumwein wesentlich; er wird milder und auch bie Schaumbilbung, refp. bas Auffteigen ber Rohlenfaureperlen in ben Glafern ein andauernderes. In den Kupferbergschen Kellereien lagern durchschnittlich über 2 Willionen Rlaschen.

Obgleich zur Berkorkung der Schaumweinflaschen nur die besten, dichtesten und gleichartigften Korke genommen werden, so können diese doch nicht verhindern, daß die start gespannte Kohlensäure allmählich sie durchdringt. Die Schaumweinsabrik von Heidsech in Reims hat einen Preis von 100000 Frank auf ein Berkahren ausgesetzt, nach welchem die Korke dauernd undurchdringlich gemacht werden können und ihre sonstigen guten Eigenschaften behalten. Zur Lösung des Problems sind nach Entbedung eines derartigen Bersahrens aber viele Jahre andauernde Bersuche erforderlich, um die Un-

peränderlichkeit ber Rorte auf langere Beit hinaus zu erweisen.

Eine Neuerung brachte das Walfardiche Degorgierversahren. Bei ihm werden die fertig gerüttelten Flaschen mit dem Stopfen nach unten in ein Kältebad (von Alfohol oder Glycerin) eingetaucht, welches durch eine Kältemaschine auf einer Temperatur von ungefähr — 20° C. gehalten wird, in der Weise, daß der Inhalt der Flasche 1—2 cm in die kalte Flüssigkeit taucht. In einigen Minuten gestiert der Wein in derselben soweit, als diese mit der kalten Flüssigkeit in Berührung steht, und es bildet sich in dem oderen Teile des Flaschenhalses über dem Kork ein kleiner Eisstöpsel von ungefähr 1 cm Dick. Die Flasche wird hierauf aufrecht hingestellt, ohne daß der Trub, der sich zwischen dem Eisstöpsel und dem Kork besindet, wieder in den Wein hinabsinken kann. Wird nun einsach die Agraffe entsernt, so wird der Kork, der durch die Kälte ebenfalls zusammengeschrumpft ist, von dem Eisstöpsel und dieser wiederum durch die Kohlensaure herausgedrängt. Als Vorzüge dieses Versahrens gegenüber dem vorher geschilderten werden geringere Einduße an Wein, schnellere Arbeit, welche auch von ungeübten Arbeitern ausgesührt werden kann, und Erhaltung einer größeren Menge von Kohlensäure angeführt.

Abb. 596 gewährt einen Einblick in die verschiedenen Räume einer Schaumweinsfabrik, deren Berwendung aus den erfolgten Schilderungen hervorgeht. In der Champagne sind einzelne Räume großer Schaumweinkellereien in der Kreideformation unterirdisch angebracht, wobei einsache Entfernung des zu beseitigenden Gesteines ausreichte, und

biefe mittels Bangen untereinander in Berbindung gebracht (Abb. 597).

Die Schaumweinbereitung hat ihren Hauptsit in der Champagne, deren Fabriken, im Durchschnitt der Jahre 1889/90 bis 1895/96 etwa 22 Millionen Flaschen in Frankreich und dem Ausland zum Absat brachten. In anderen Ländern ist dieselbe in der neueren Zeit aber auch mit gutem Erfolg betrieben worden. Es gelang insbesondere der deutschen Schaumwein-Industrie, ihre Erzeugnisse nicht nur den altberühmten französischen würdig zur Seite zu stellen, sondern ihnen auf dem Weltmarkte bereits scharfe Konkurrenz zu machen. Aus kleinen Anfängen im ersten Drittel dieses Jahrhunderts, welche weniger in den eigentlichen Weinbaugebieten gemacht wurden, hat sich dieselbe zu einem großen

Umfange aufgeschwungen. Es liegen nunmehr die Hauptstätten ihrer Bereitung an Rhein, Main und Mosel; die Gesamtproduktion beträgt dermalen alljährlich über 10 Mill.

Hafchen und ift in fteter Bunahme begriffen.

Man versuchte auch als Ersas ber Flaschengarung die Herstellung von Schaumwein in größeren Behältern vorzunehmen und aus diesen die nach dem Absihen der Hefestoffe klare, kohlensäurehaltige Flüssigietit in Flaschen abzuziehen und hiermit alsdann die weiteren Manipulationen vorzunehmen. Dieses Versahren hat sich jedoch der ersteren gegenüber nicht bewährt. Schäumende Weine werden auch in der Weise gewonnen, daß vermöge ähnlicher Borrichtungen, wie sie bei der Herstellung künftlicher Mineralwasser Berwendung



197. Unterirbifche Salle in ben Rellern ber Champagnerfabrik von Roberer in Heime.

finden, unter starkem Druck Rohlensaure in die mit dosierten Weinen versehenen Flaschen einleitet. Zwischen dieser Methode und dem altbewährten Garungsversahren besteht ein großer Unterschied, welcher zu gunften bes letteren ausfällt. Solche Beine bleiben immer minderwertige Surrogate gegenüber den eigentlichen Schaumweinen.

## Die Obstweinbereilung.

Aus Apfeln und Birnen stellt man schon seit langer Zeit in größerem Maßstabe weinähnliche Getranke her. Es gibt Gegenden, woselbst ber Apfelwein als allgemeines Bolksgetrank bezeichnet werden kann; er verbindet mit dem Borzug eines erquidenden Geschmades denjenigen, daß er, in größeren Wengen genossen, nicht so leicht berauscht als

Wein und nicht in bem Maße sättigt wie Bier. Der Birnenwein steht ihm in dieser Hinsicht nahe. Aus Beerenobst (Erbbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Heidelsbeeren u. s. w.), Steinobst (Kirichen, Zwetschen, Aprisosen u. s. w.) weinartige Getränke zu bereiten, wurde dis vor kurzer Zeit nur als Hausindustrie betrieben, ist jedoch nunmehr in größerem Umsange in Aufnahme gekommen, und es sind industrielle Etablissements entstanden, welche derartige Weine in verschiedener Qualität sowie ansehnlichen Mengen in den Handel bringen.

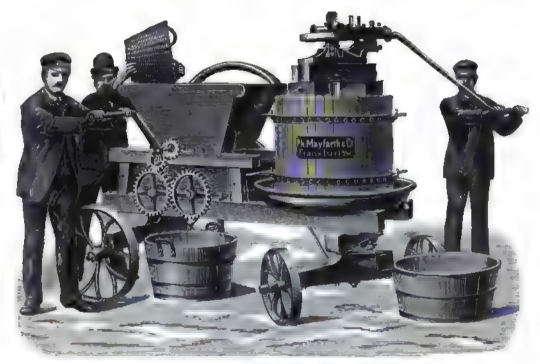
Bei Apfels und Birnenweinenbereitung hat - von einigen wenigen, hierzu besonders geeigneten Sorten abgesehen - die Ersahrung gezeigt, daß es für deren Geschmad und haltbarteit sehr angebracht ift, Mischungen verschiedener Sorten vorzunehmen; www. werden 3. B. die faberen Suffapfel mit fauerlicheren gemischt, auch gerbsauereichere bin-



598. Berkleinerung der Apfel jur Ciberbereitung in der Hormandie.

zugegeben, und bei Birnen tommen dieselben Gesichtspunkte in Betracht. Rur gut ausgereiftes, gesundes Obst sollte verwendet werden; unreise Früchte würden einen zu starken Wasserzusaß ersordern, und teilweise faule ein Getränk liesern, dessen Beschaffenheit eine wenig befriedigende wäre. Äpsel und Birnen werden zunächst zermahlen, wozu sest meistens in ihrem Außeren den Traubenmühlen ähnelnde Obstmühlen verschiedenster Konstruktion dienen, in denen messerartige Vorrichtungen das Obst zerteilen, worauf Steinwalzen sein Berdrücken übernehmen. In der Rormandie verwendet man noch vielsach hierzu bei der Apselweinbereitung große kreisförmige Mahltröge (Abb. 698), in denen durch Pferdes oder Menschenkraft 1½ – 2 m hohe Wühlsteine bewegt werden. Für Kleinbetrieb ist eine Vorrichtung amerikanischen Ursprungs (Abb. 600) vielsach in Verwendung, bei der auf einem starken Holzgestelle Obstquetsche und spresse gleichzeitig vorshanden sind. Auf dem mit Kandleisten versehenen Kelterboden stehen zwei Prestörbe; in den einen derselben läßt man das zermahlene Obst sallen, während in dem anderen dieses, nachdem er mit solchem gefüllt ist, zum Abpresse fommt. Es wurden auch größere

Mühlen und Pressen als sahrbare Einrichtung auf Wagen ausgestellt (Abb. 599), welche von mehreren Obstproduzenten nacheinander benütt werden können, wenn durch den einzelnen nicht sehr große Wengen von Obst zum Hausbedarf verarbeitet werden sollen. Sie ist deshalb sehr beachtenswert, weil die Bereitung von Apsels und Virnenwein sich auf einen ziemlich langen Zeitraum hinaus erstrecken und binnen solchem sür einen größeren Bezirt eine ausgiedige Benutung erfolgen kann. Das zermahlene Obst (den sogenannten "Troß") bringt man entweder sofort oder nach etwa zweitägigem Stehen, wobei aber nachteilige Zersehungen vermieden werden müssen, unter Pressen in ähnlicher Art wie die Traubenmaische, um durch dieselben den Sast zu gewinnen, der alsdann in größeren Behältern, welche mit Gärverschlüssen zu versehen sind, der Gärung überlassen wird. Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Apsels sowie Virnensast und Traubenmost besteht darin, daß erstere viel schwerer vergären und weniger Zucker enthalten als letzterer. Ein Zusab von Zucker sindet daher mitunter statt, die Zusägung von Salmial — etwa



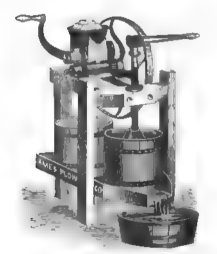
509. Jahrbare Gbftmüble unb Greffe.

20 g auf ben hl — ermöglicht ein besseres Wachstum der Hese, und ganz besonders hat sich die Anwendung von Reinhese (M. v. S. 663) bewährt. Eine erhebliche Beisügung von Wasser zu den zermahlenen Früchten oder deren Sast verringert die Halbarkeit der erzielten Getränke. Da die Hesessischen Weinen noch leichter in Zersehung geraten als im Traubenwein, so ist bei jenen ein alsbaldiges Ablassen von ersteren sehr angebracht. Die weitere Behandlung ist im wesentlichen derzenigen der Traubenweine gleich. Aus Apselwein hat man auch Schaumweine hergestellt, welche ziemlich beliebt sind.

Apfelwein (Ciber, Big u. f. w.) sowie Birnenweine werden in manchen Gegenden Deutschlands und der Schweiz auch kurzweg "Most" genannt, eine Bezeichnung, die anderweit für den frisch gekelterten Traubensaft üblich ift. In Frankreich ist die Bereitung von ersterem eine sehr ausgedehnte und beläuft sich in einzelnen Jahren auf über 25 Millionen al. In Deutschland ist Frankfurt der größte Produzent.

Bei ber Beerenobstweinbarftellung tommt ber große Unterfchieb in Betracht, ber in Bezug auf ben Saure- und Rudergehalt zwischen ben Beerenobstäften einerseits und bem Traubenmofte anderfeits besteht. Es verlangt faft jebe Beerenvoftforte, je nach ihrer Eigentumlichkeit, bei ber Berarbeitung beshalb eine besondere Behandlung, weil biefelben, namentlich bie meiften Strauchobitforten, einen viel hoberen Sauregehalt befiben, als Trauben, Apfel und Birnen, wie auch ihr Budergehalt im Berhaltnis gu lebteren geringer ift. Done jegliche Bufage murben bie Beerenvolitäfte mobifommedende und haltbare, weingrtige Betrante nicht liefern, und bei ihrer Bergrbeitung muß binficitlic des Zusapes von Wasser und Zuder hierauf besondere Rücklicht genommen werben. Auch wird bei einigen ber verwendeten Dbifforten, jur Erzeugung ber Betränke, das Belassen eines Teiles des Fruchtsleifches in der garenden Masse notwendig. Die für die verschiedenen Salle gesammelten Erfahrungen haben jeboch dabin geführt, bağ in jebem einzelnen berfelben recht begehtenswerte Getrante gewonnen werben konnen: es murbe aber hier zu weit fuhren, auf eine betaillierte Schilberung einzugeben. Rufat von Reinhefe ift bei biefen Gaften von fehr großer Bebeutung, weil fie hierbei eine raiche und gute Bergarung ermöglicht, mahrend lettere ohne Anwendung von folder meiftens unbefriedigend verläuft; burch benielben murben gang überaus gunftige Resultate erzielt.

Johannisbeers und Stachelbeerweine wurden in England schon seit Jahrhunderten in sehr guter Qualität dargestellt; ihre Bereitung hat in der neuesten Zeit eine hohe Stufe der Bollsommenheit erreicht. Erstere sind, wenn man für sie möglichst reise Früchte verwendet, recht beachtenswerte Produkte; dieses trifft auch für lettere zu, wobei sich jedoch das Benützen von Stachelbeeren in nicht ausgereistem Zustande empsiehlt. Die Gewinnung von Heidelbeerwein nimmt an Umfang stetig zu und wird ihm, wegen seines Gerbsäuregehaltes, eine besondere Bedeutung in diätetischer Hinsicht beigelegt. Außer leichteren Trinsweinen werden aus diesen Obstsorten durch stärkeren Zuder- und Spritzusatz auch den Litörweinen ähnliche Produkte bereitet, sowie serner durch Imprägnieren der sertigen Weine mit Rohlensäure schäumende Getränke gewonnen, wodurch sich deren erfrischende und belebende Wirkung wesentlich erhöht.



600. Whitquetiche und .Mithle für Aleinbetrieb.

## Kakao und Schokolade.

on allen Genußmitteln, mit benen uns der gesteigerte Handelsverkehr und die Entdeckung neuer Erdteile bekannt machte, bedurfte der Kakao am längsten, dis er sich in den allgemeinen Gebrauch einzusühren vermochte. Wehr als zwei Jahrhunderte blieb sein Genuß fast ausschließlich auf die reicheren Klassen der Bölker lateinischer Junge beschränkt, und erst seit der Mitte dieses Jahrshunderts beginnt er sich in allen Bevölkerungskreisen Europas einzubürgern.

Diese Zurüchaltung breiterer Bolksschichten war sowohl durch die Kostspieligkett des Kakaos, als auch durch den Umstand veranlaßt, daß der Kakao einer sorgfältigeren und komplizierteren Zubereitung bedurste, als ihm durch die Küche zu teil werden konnte, dis er im genußfähigen Zustande vorlag. Weite Landstriche sind aber mittlerweile der Kultur des Kakaodaumes gewonnen worden, und Hunderte von Fabriken verarbeiten nunmehr in aller Welt kunstgerecht die köstlichen Samen jener Pflanze, die schon der große Linne mit Recht "Theodroma", d. i. "Götterspeise", nannte. Dadurch ist der Preis der Kakaowaren erheblich gesunken, so daß sich heute auch der Unbemitteltere seinen Genuß leicht verschaffen kann.

Welche Mengen Kakao gegenwärtig gebaut werden, ist daraus zu ersehen, daß 1893 Surinam 31/2 Mill. kg, Ecuador 181/2 Mill. kg exportierte. Auch der Berbrauch von Ratao ift in fortwährendem rapiden Steigen begriffen: fo erhöhte fich allein ber deutsche Berbrauch vom Rahre 1887 von 67580 Doppelzentner bis jum Rahre 1896 auf 130 000 Doppelgeniner, wobei bie nur für ben Export beftimmten, verebelten Baren (15000 Doppelzentner) inbegriffen sind. Die Zunahme der Einfuhr, die den sichersten Maßstab für die Menge der in Deutschland hergestellten Kakaverzeugnisse bildet, betrug 1895—1896 mehr als 26% gegen das Borjahr, d. h. 115000 Doppelzentner gegen 90 000 Doppelzentner; feit 1876, zu welchem Zeitpunkte sich diese Einfuhr auf 1,0 Mill. kg bezifferte, ist die deutsche Kakaoverarbeitung also auf das Sechsfache gestiegen. zeitig steigt fortwährend der unmittelbare Bezug des Rohkakaos nach Deutschland: 1894 wurden noch 1378000 kg über andre europäische Staaten, außer Portugal und über Nordamerika, bezogen; 1895 aber nur noch 569400 kg. Der Bezug über Portugal betrug 1117000 kg. Direkt bezog Deutschland (meist über Hamburg) 1895 aus Ecuador 3927000 kg, aus Brasilien 922000 kg, aus Haiti 827200 kg, aus dem nicht deutschen Weftafrika 724000 kg, aus Britisch=Beftindien 481200 kg und aus Britisch=Oftindien 235 000 kg. Ebenso ist der Berkehr in fertigen Kakaowaren in stetem Wachstum begriffen. Die deutsche Ausfuhr von Schotolade und Schotoladewaren betrug 1895 rund 1045 700 kg, zugleich wurden vom Auslande 840000 kg fertiger Kakaowaren eingeführt. führte 1893 über Havre 201036 Doppelzentner ein, also fast das Doppelte des deutschen Imports. An Eingangszöllen hat das Deutsche Reich für Kakao in der Finanzperiode von 1895-96 4039070 Mf. erhalten. Der ftatiftifch ermittelte Durchichnittswert betrug 1895 für 100 kg eingeführten Rohfataos 106 Mt.; der ebenfalls durch ftatistische Erhebung ermittelte Einheitswert ausgeführter fertiger Schotolaben und Kataowaven ftelln fich im gleichen Jahre auf 155 Mt. pro 100 kg und auf 250 Mt. für Kataopuber.

Die naturgeschichtliche Beschreibung und den Andau der Kataopstanze haben um bereits früher (S. 213—217) besprochen. Es erübrigt uns nunmehr, genauer auf den Bau der Kataobohne und deren Berarbeitung zu den täuslichen Kataopraparaten einzugehen.

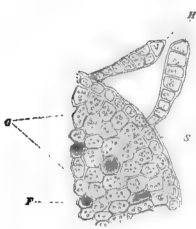
Die Kataobohne (Ubb. 601) ift von einer papierdunnen rotbraunen fproden Schale umgeben, die innen mit einem garten farblosen Hautchen (Samenhaut) ausgefleidet ift. Der Rern besteht aus zwei großen, gefalteten, meist rötlichbraunen Samenlappen (Kotyledonen.



601. Rakanbahne in natürl. Größe.

in beren Falten die Samenhaut eindringt; zwischen den beiden Samenlappen befindet sich der Keimling. Das Grundgewebe (Parenchym) der
Samenlappen besteht, wie Abb. 602 zeigt, aus sechsedigen Zellen (G.,
welche mit Fetttröpschen, Eiweiß und mit Stärkelörnern erfüllt sind:
einzelne der Zellen des Grundgewebes enthalten gleichmäßig gefärbte,
gelbe, violette oder karminrote Klumpen (F). Diese Zellen verleihen
dem ganzen Samenkerne die braunrote Farbe, ihr Inhalt ist ein Farbstoff (Pigment), der den Ramen "Kakaorot" erhalten hat. Auf der glashellen Samenhaut (S), die die Keimlappen überzieht, sindet man keulenartige Gebilde, die sogenannten "Witscherlichschen Körperchen (H), welche
als Haargebilde anzusehen sind und das hervorragenoste Werkmal der

Rakaobohne bilben. Der Bett-, Eiweiß- und Stärkemehlgehalt ber Rakaobohne ift fehr bedeutend, und ihm verdankt die Bohne auch ihren Auf als geschätztes Nahrungs- und Genußmittel. Das seine Aroma des Rakao ist vorzüglich durch das Rakaorot bedingt, die nervenanregende Wirkung aber, welche wir nach dem Genuffe von Schofolade wie beim Raffee verspüren, wird durch einen Körper erzeugt, der vorzugsweise in der Samen-



602. Gewebe bes Stakaakeimiappens unter bem Mikenftap.

haut vorhanden ist und Theobromin genannt wird. Das Theobromin gehört zur Klasse der basischen Pflanzenstoffe, ist aber kein Alkaloid, sondern nach neueren Forschungen gleich dem Rossein des Kaffees und Thees ein Harnstoffabstömmling und wird dementsprechendals "Tiureid", d. h. als ein Körper bezeichnet, in dessen Zusammensehung zwei Woleküle Harnstoff eintreten.

Die prozentische Zusammensehung der Kalaobohne ist durchschnittlich 45—55%, Fett, 16%, Eiweiß, 10% Stärke, 1—2% Theobromin. Der Rest besteht aus Wasser, Holzsafer, Kakaorot und Aschebestandteilen, lettere 3—4½%, der tragend. Die Schalen der Kakaobohne enthalten ebenfalls die erwähnten Stoffe, jedoch in geringerer Menge, während die Aschebestandteile etwa das Doppelte betragen.

Das Kataofett (Kalaobutter) läßt sich leicht durch Erwärmen und Abpressen von den

übrigen Bestandteilen der Kalaobohne, der Kalaomasse, trennen. Es besigt einen vershältnismäßig hohen Schmelzpunkt (+ 33°C.) und ist aus diesem Grunde, besonders für einen schwachen Magen, schwer verdaulich. Eine vorzügliche Eigenschaft, welche das Kalaosett vor vielen Tier- und Pslanzensetten auszeichnet, besteht in seiner Beständigkeit gegenüber der atmosphärischen Luft, es wird deshalb nicht leicht ranzig. Seine Berwendung in der Seisenindustrie und in der Medizin ist eine ausgebreitete, namentlich bient es in letztere zur Ansertigung von Salben, Emulsionen, Stuhlzäpschen u. s. w. — Das Theobromin ist insolge seiner harntreibenden Eigenschaften ein in neuerer Zeit sehr geschätztes heilmittel geworden und wird von den Arzten entweder als solches oder in Berbindung mit salicyssaurem Ratron (Tiuretin) besonders bei herzleiden und Wasser-

sucht gegeben. Seine Darstellung wird nur im chemischen Laboratorium vorgenommen, und zwar benutzt man als Ausgangsmaterial für bieselbe die Kakaoschalen, welche, wie wir später sehen, bei der Zubereitung der Kakaoproparate abfallen, und durch diese Bertwendung ein sehr geschätztes Nebenprodukt der Schokoladensabrikation geworden sind.

Der Kakao wird auf verschiedene Art zubereitet genossen. Man bereitet aus den gerösteten Bohnen durch Zerreiben eine feine Masse, die durch ihren reichlichen Fettgehalt in der Bärme teigartig wird und bei gewöhnlicher Temperatur erhärtet. Diese reine Kakaomasse dient zu verschiedenen Zweden in der Zuderbäderei (Kouvertüren für Pralinés, Schotoladeübergüsse u. s. w.), ferner in der Apothese zur Darstellung der medikamentellen Pastillen, zum Überziehen von Pillen u. s. w. Man entölt serner die Kakaobohnen durch Behandlung in erwärmten Pressen, vielsach auch unter Zusah von Alkalien und benutt das hierbei entstandene Brodust, Cacogna oder leicht lösliches, ausgeschlossens Kakaopulver genannt, zu Aufgüssen mit Wasser und Wilch. In großen Mengen aber

verbraucht man ben Ratao zur Bereitung von Schokolade.

Bevor bie Kakaobohnen zu irgend einem ber vorgenannten Zwede Berwenbung sinden können, müssen sie mehreren Arbeiten unterworfen werden, welche sich stets in folgender Reihe abspielen.

- 1) Das Sortieren und Reinigen ber roben Bohnen;
- 2) Das Röften ober Brennen ber gereinigten Bohnen:
- 3) Das Brechen und Entichalen ber geröfteten Bohnen;
- 4) Das Mifchen ber Bohnenverschiebener Sorien.

Das Reinigen und Sortieren bezwedt hauptfächlich die Entfernung von fremden Körvern, wie Sand.



608. Pahmeurrinigungsmuschitte. (Mahhinenfabelt von 3. M. Lehmann in Dreiben-Löbten.)

Steine u. s. w.; es wird durch Maschinen bethätigt (vergl. Abb. 603), in beren Innerem ein mit einem Drahtnetze bespannter Cylinder läuft, welcher durch den Falltrichter mit Kataobohnen beschieft wird. Durch die Maschen des Drahtnetzes fallen beim Rotieren des Cylinders die Unreinigkeiten ab. Das weitere Sortieren der Bohnen der Größe nach wird in einem schwach geneigten, horizontalen Cylinder aus Drahtgestecht mit versschiedener Maschenweite vorgenommen.

Die gleichgroßen Bohnen wandern nun in den Röstapparat d. h. in eine eiserne, cylindrische Trommel, welche sich entweder über direktem oder indirektem Feuer oder über Dampsheizung dreht. Abb. 604 zeigt einen kleinen derartigen Röstapparat mit direkter Feuerung, wie ihn die Firma "J. R. Lehmann in Dresden-Löbtau" baut. In solchen Apparaten können se nach Größe 35—400 kg Bohnen auf einmal geröstet werden. Das Rösten erfolgt am besten bei einer Temperatur von 120—140° C.; hierdurch wird der Buterstoff der Bohne sast gänzlich vernichtet, das Aroma kräftig entwickelt, die Feuchtigkeit versagt und infolge der Austrocknung der Schale diese spröde gemacht, so daß sie späterhin leicht entsernt werden kann. Die Bohne selbst aber wird durch das Trocknen leicht in Bulver übergesührt.

Rachdem die gerösteten Rafaobohnen fich in ber Luft abgefühlt haben, wird bas Brechen und Entschälen berfelben in Maschinen vorgenommen, welche ben Getreibe-



804. Stakaaröftmafchine mit birekter Jenerung. (S. St. Leimann in Dorbben-Löbena)

trieurs abnlich fonftruiert find (Abb. 605). Sie liefern ben Ratao in brei Rornungen, fowie Schalen, Staub und Reime gesondert, lettere werben burch eine Bentilationsvorrichtung in die Luft gewirbelt und fortgeführt. Der Rornung folgt nun bas Difchen ber Bobnen, b. b. es werben bie verschiedenen Sandelsjorten, beren Beschmad fehr variabel ift, miteinander in foldem Berhaltniffe gemengt, wie es bem Geschmade jusagt und bem jeweiligen Zwede entfpricht. Go merben geringere, rauhichmedenbe Sorten mit befferen vermifcht, bis ein Probuft mit gewünschiem Beschmade erhalten worben ift. Derartige Dijchungeverhaltniffe find 3. B. gleiche Teile Caracas und Guapaquil ober ein Teil Caracas und fünf Teile Bahia: eine beliebte frangofische Difdung befteht aus gleichen Teilen Caracas. Trinidad und Bara.

Die fortierten, gebrochenen und gemischten Kalaobohnen gelangen nunmehr in Rühlen zum Bermahlen. Hierzu werden gegenwärtig

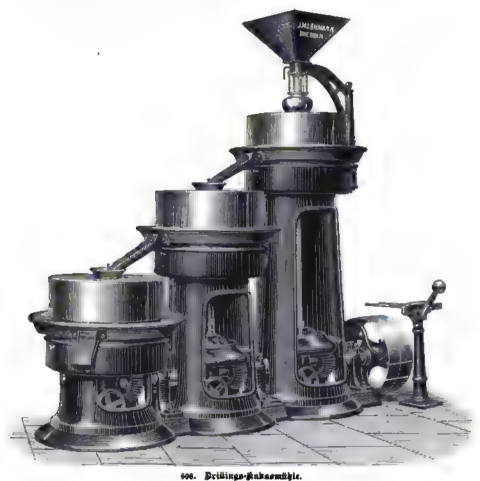
häufig die trefflich funktionierenden Drillingskakaomühlen Lehmanns (Abb. 606) benutt, durch welche man bei großer Feinheit des Mahlproduktes eine tägliche Leiftung

606. Rakas-Brech- und Meinigungsmafchine.
(3: Br. Behmann in Drebben-Libtan.)

von 300 kg erzielt.
Die vorbereitenden Arsbeiten find hiermit abgeschlossen, und es fann nun zur eigentlichen Fertigsstellung der beiden vorzugsweise begehrten Kalaupräparate geschritten werzben, zur Ansertigung von Schofolade und Puderstatao.

Schakslade. Der Schololade war bei den alten Mezistanern bereits gebräuchlich, ehe sie mit den Spaniern unter Fernando Cortez 1519 in Berührung traten. Die Mezikaner sollen das durch Kochen wit Wasser erhaltene Getränke "Chocoslati" genannt haben, was von "Kakao" und "atle" (Wasser) abgeleitet wird.

Man zerrieb die Kakaobohnen, setzte ihnen Gewürze, Zuder, manchmal auch Honig und Mais u. s. w. zu und ließ sie im Wasser auflochen. Um das Jahr 1520 sollen die Spanier die erste Schokolade nach Europa gebracht haben, sie hielten aber ihre Herstellung sehr geheimnisvoll. Bon Spanien aus verbreitete sich der Genuß von Schololabe langsam weiter und zwar über Italien und Frankreich auch nach Deutschland und England, das sich bereits an den Genuß des Kasses gewöhnt hatte. Die erste deutsche Schosoladesabrik soll um das Jahr 1756 zu Steinhube vom Fürsten Wilhelm von der Lippe errichtet worden sein, der die Fabrikation von Portugiesen betreiben ließ. Der Gebrauch der Schokolade blieb sehr beschränkt, zum Teil wegen des hohen Preises, auf dem sich der Kakao hielt, zum Teil infolge der geringen Kenntnis der Art und Weise der Zubereitung. Allgemein konsumiert wurde die Schokolade in Mitteleuropa wohl erst zu Beginn dieses Jahrhunderts, und gegenwärtig ist ihr Genuß bei allen zivilksierten Bölsern außerordentlich verbreitet.



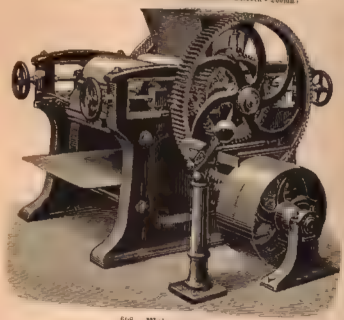
(Diajdinenjabrif ben 3. Di. Lehmann in Dreiben-Libtan.)

The wir uns mit der Darstellung der Schotolade befassen, ist es nötig, sestzustellen, was man gegenwärtig unter dem Ramen Schotolade versieht. Schotolade ist nach den heutigen gesehlichen Begriffen ein Gemenge von Kalaomasse und Buder, meist zu annähernd gleichen Teilen, nebst einem Zusat von Gewürzen, wie: Rellen, Zimmt, Vanille, oder an Stelle der letzteren Banillin. Ein solches Gemenge wird erhalten, indem man die gröblich zerriebene, unentsettete Kalaomasse, wie sie durch die beschriebenen Borarbeiten erzielt wurde, in besonderen Maschinen, Melangeuren genannt, mit der nötigen Menge Zuder und den Gewürzzusächen milcht, wobei die Temperatur der Masse steetssift. Döhe gehalten wird, die den Schmelzpunkt der Kalaobutter um ein Geringes übertrifft.

Wie aus ber Abb. 607 erfichtlich, ift ber Melangeur nach dem Prinzip ber Lautemmen gebaut, ber Bodenstein und die beiden Läufer find aus Granit gefertigt, der Bodennes



607, Melangenr met ratierenden Bodenftein. (Daidinenfabrif von 3 22 Echmann in Treeden - Löbiau.



608. Muljeumufdine. Dialdinenfabrit von 3 Di Lehmann in Sresben-Cobens.

gebrachte Tampuplang auf die erforbeelige Ira beratur bon etwo 3, mi 40° C. gebracht Jahr der beiden Laufer tom fich unabhängte ver bu anderen heben undienen, fie fonnen auch burd en befondere Borriding gehoben werden, weba.a die Reinigung des M langeure erleichtert mo Durch die Berarbeitige im Melangearwittenden noch micht die nöngefter hett der Echofeluben mijchung erreicht, und b Schofoladenmaffe um baber noch einer weite ren Bearbeitung in die Walsmaidinen unter worfen werden. Guen thwiichen Bertreter dier Art Majdunen fahren wir in Abb 608 vor Diefe von der erwahnten Firma Lehmann mit bie Grantivalgen erbente Walamaidune lößt bie Schofoladenmaffe Im ichen thren in bestimmten Abitand geitellten and mit ungleicher Schnellig feit in berichtebener Richtung rotterenden Balgen hindurchaleiten. Die Deaffe wird hierbet in einer Schlangenlimefort gebrudt und gu femiten Brei germalmt. 3ft bic fo bearbeitete Maffe nad bem Baffieren ber Balv maichmen noch nicht fem genug, io muß fie

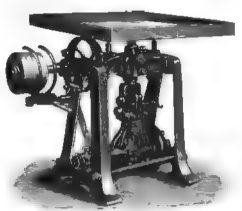
tit rotierend und mit burch eine unter den ge-

durchlaufen, bis eine herausgenommene Brobe vollkommen gleichmäßig ist und auf det Junge, ohne ein Gefühl von Rauheit zu erzeugen, zerschutigt. Aus ber femen, tele artigen Schololadenmafie wird nun mittels besonderer Entluftungsmaschinen berch Drud die Luft vollkommen ausgepreßt, damit die ipater in Formen gebrachte Schotelade harten Bruch zeigt und ihr Aroma bewahrt. Die entluftete Schotolade wird in Stide

von bem erforderlichen Gewichte abgeteilt, was jest zumeist in automatisch arbeitenben Maschinen geschieht, und nun in die Formen (Tafel-, Blod-, Wellenform u. f. w.) gebracht. Die mit Schofolabe beschidten Formen werben bann in ben fogenannten Rutteltischen einer leicht ruttelnben Bewegung unterworfen, um ein völliges Anschmiegen ber Daffe in jegliche Biegung und Bertiefung ber Formen ju erzielen. Die ruttelnbe Bewegung wird ber holgernen Tifchplatte bes Rutteltisches burd eine Belle erteilt, bei beren Umdrehung man mittels einer geeigneten Borrichtung eine Bebung und Senkung ber Blatte erzielt, wodurch die Schololade gewissermaßen in die Formen eingeklopft wird. Da bas Arbeiten der Rütteltische viel Lärm erzeugt, so werden auch weniger geräuschvoll arbeitende Apparate tonftruiert, wie hier ein folder nach Lehmanns Angaben in Abb. 609 abgebilbet ift. Derfelbe arbeitet nicht pneumatifc, fondern burch einen verftellbaren Rniehobelmechanismus, beffen wechselnber Auf- und Riebergang bie Blatte in ruttelnbe Bewegung verfett. Die geformte Schotolabe muß in ben Formen raich erfalten, bamit fie ein blankes Aussehen und schönen Bruch erhält. Man tühlt beshalb entweder, indem man die gefüllten Kormen fonell in einen Gisteller überführt ober fie Raume vallieren lant. in benen fie ber Ginwirfung eines talten Luftftromes ausgesett find, welcher gu rafcher Erstarrung führt.

Die Schofolabe ist nun genußsähig und wird nach Bedarf in elegante Emballagen gehüllt, bei welchen meist Staniol eine Rolle spielt, da sich die Schofolade in bemielben am besten ausbewahren läst.

Kakaspulver. Im Berlaufe ber letten 20 Jahre hat sich das entsettete Kakaopulver eines stets steigenden Bersbrauches zu erfreuen gehadt. Dies ist vorzüglich darin begründet, daß aus diesen Bräparaten die Kakaobutter zum Teil entsernt ist, weshalb sich das Präparat leichter verdauen läßt als gewöhnliche Schotolade. Insolge der Entsettung und des Umstandes, daß diesen Präparaten der Juder, wie beim Kassee, erst beim Genusse zugesetzt wird, sind aber auch in den Kakaovulvern



609. Klopfiifch. (Maichinenfabrit von J. D. Lehmann in Drebben-Libtage)

die gewünschten Kakaobestandteile gewissermaßen in konzentrierterer und weit zweckdienlicherer Form vorhanden als in der Schokolade. Im Handel existieren vielsach sogenannte "leicht lösliche" oder "aufgeschlossene" Kakaopulver. Die Benennung "leicht löslich" ist nach chemischem Begriffe unrichtig, denn wir kennen keinen chemischen oder mechanischen Prozeß, der es möglich machen würde, daß Pulverkakao im Wasser leicht löslich wird. Besser entspricht die Bezeichnung "aufgeschlossen", da man darunter Nährmittel versteht, welche von den Kslanzen- und Tierkörvern leicht ausgenommen werden.

Durch bas Ausschließen wird der Zusammenhang der Zellen des Kafaos gelodert, deren Stärke zum Teil verkleistert, der Zellstoff und das Eiweiß leichter löslich und das zeit besser emulgierbar gemacht. Dementsprechend mischt sich das so präparierte Kasaopulver leichter mit Wasser und Milch, und seine Teilchen verweilen in diesen Flüssigfeiten lange im schwebenden Zustande (in Suspension). Das Aufschließen des Kasaos sucht man durch Behandlung mit Alfalien, wie Pottasche, Soda, Magnesia, Ammoniak, oder durch Einwirkung von Wasserdamps mit oder ohne Druck zu erreichen. Zum Teil sind die hierfür benuhten Versahren noch Geheimnisse der Fabriken, die bekannten wollen wir hier in kurzen Zügen beschreiben.

Bei der sogenannten "hollandischen Methode" imprägniert man die halbgargerösteten und entschälten Kalaobohnen mit Pottaschelösung und röstet dann die imprägnierten Bohnen zu Ende, wobei sich das Wasser der Altalilösung allmählich verslächtigt. Der aufgeschlossene Katas gelangt hierauf zur Mahlung und schließlich zur Presse, in der

ihm ca. 15—20 % Fett entzogen werden, wonach man die Reihe der Operationen durch Barfümieren, Feinmahlen und Sieben beschließt. Eine andere Art Des Aufschließens besteht darin, daß man die unentsettete Kafaomasse in den exwaxmter Melangeuren mit den Alfalilösungen durcharbeitet und dann das Wasser derselben verdampft, wonach man trodnet, pulverifiert, entfettet und nochmals pulvert. Auch ber icon entölte und gepulverte Katao wird vielfach mit den Altalilösungen vermischt. Deren Basser man alsdann in der Wärme abdampsen läßt, worauf man schließlich den Katar in feines Bulver verwandelt. Wird das Aufschließen mit flüffigem Ammoniaf (Ammoniakliquor) vorgenommen, so muß das scharf stechend riechende Ammoniak ber gelinder Wärme vollkommen entsernt werden, bevor man zur Bulverisierung und Fertigitellung bes Rataos fcpreitet. Beim Aufichließen burd Dampf werden bie mechanisch porbereiteten Bohnen in geschloffenen Apparaten einer erhöhten Temperatur und frartem Dampfbrude langere Beit ausgesett, worauf bas Entfetten u. f. w. porgenommen wird. Mit figen Altalien (wie Bottafche, Coba, Magnefia) aufgeschloffene Rataos zeichnen fich burch einen weit größeren Afchegehalt vor den mit Bafferdampf ober Ammoniaf behandelten Budertataos aus, da die figen Altalien fich durch Barme und Bafferdampf nicht entfernen laffen. Der Fettgehalt ift bei allen aufgeschloffenen und unaufgeschloffenen Rafaopulvern burch bas Entfetten burchschnittlich von 50% auf 30-33° herabaefunten.

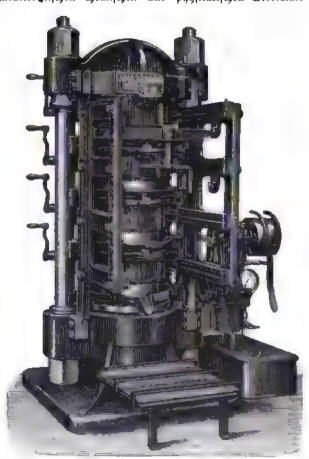
Es erübrigt nun, die Borrichtungen näher zu beschreiben, durch welche die Entfettung ber Kafaomasse vorgenommen wird. Dieselbe vollzieht sich gegenwärtig in hydraulifchen Breffen, wie eine folche in Abb. 610 gu feben ift. Durch diefe, nach Leb manns Ungaben tonftruierten und neuerdings verbefferten Mafchinen tann man bei 75 Atmosphären Wasserspannung einen Drud von 60 000 kg erzielen. Die vier Breßtöpfe fassen ca. 25 kg Rataomasse auf einmal, sie find herausziehbar und werden durch Dampf erwarmt. Der hydraulifche Drud wird burch Riemenantrieb erzeugt; das Ginpaden ber Maffe in Tucher ober Gade kommt vollständig in Begfall, ebensowenig ift es erforderlich, die Masse mit Wasser anzurühren, wie das bei früheren Konstruktionen notig war. Die Breffe tann bei gehnstündiger Inanspruchnahme ca. 400 kg entoltes Broduft liefern, beffen Fettgehalt nunmehr 33 % beträgt. Man treibt die Entfettung nicht hoher. ba fonft ber Rakao an Aroma verliert und strohig schmedt. Der entfettete Rakaopreß= tuchen wird gewöhnlich in Melangeuren gepulbert, mit Gewürzen verfest, gefühlt und das Endprodukt nach Pajfieren durch Siebmaschinen mit horizontal gelagertem Siebcylinder, ber mit Seidengage bespannt ift, in Form eines ftaubfeinen, rotlichbraunen Bulvers gewonnen. Diefes gelangt in Bapierfade gehult ober in Blechbofen gefüllt in den Sandel.

Durch das Rochen der Schofolade mit Milch oder die Zubereitung des Kafaopuders mit Baffer wird beabsichtigt, das Quantum bes einzuführenden Genugmittels möglichft zu vermehren und die Aufnahme desfelben in den Organismus zu beschleunigen. Obwohl die Kakaopräharate gemäß ihrer chemischen Zusammensehung nicht nur als Genußmittel, fondern auch als hervorragende Nährmittel anzusehen sind, so können sie doch weder für fürzere noch längere Zeit die alleinige Rahrung des Menschen bilben, denn wollte man ben Rrafteguftand bes Rorpers auf ber normalen Sohe erhalten, fo mußte bem Organis mus täglich etwa 1 kg Kakao in Pulver zugeführt werden, was ca. 11/5 kg Schokolade entspricht. Es kann daher der Kakao nur als schäpenswerte Beigabe und vorzügliches Genußmittel im ftrengen Sinne des Wortes betrachtet werden. Aber auch in seiner Eigenschaft als Genußmittel unterliegt er den Bestimmungen des Rahrungsmittelgesetes. Es barf baher in Schofolade, wenn bies nicht ausbrücklich auf der Einhüllung bemerkt ift, nichts anderes enthalten sein als Kakaomasse, Zuder und Gewürze; Buderkakao dari nur aus zum Teil entöltem Rafav bestehen, der gewürzt oder ungewürzt in Pulverform gebracht ist. Fälschungsmittel von Kakaopräparaten find gegenwärtig durch die chemische Analyse sehr leicht nachzuweisen, und daher werden auch Berfälschungen, in Deutschland wenigstens, immer seltener. Wan hat vorzugsweise versucht, Kakao durch Zusab fremder Stärkemehle, Kakaoschalenpulver und fremder Tier- ober Bflanzenfette zu verfälschen.

Frembe Stärfe ist unter dem Mitrostop leicht zu erkennen, da sie weit größere Körner besitzt als Katav, dessen Stärkeförner außerordentlich klein sind. Eine mehr oder minder große Beimengung von Kataoschalenpulver verrat sich beim Beraschen des Kataopräparates durch Junahme der Aschaleite, wobei jedoch zu beachten ist, daß die mit Soda, Bottasche oder Wagnesia ausgeschlossenen Kataos ebenfalls ungewöhnlich hohe Aschamengen zeigen. Fremde Fette weist der Themiter leicht nach, indem er Katao mit Schweseläther auszieht: dieser löst das Fett auf, das nach Berdunsten des Athers zurüchtleibt und nun auf seine Caratteristischen chemischen und physitalischen Wertmale

(Schmelzpuntt u. f. w.) geprüft werben kann. Berfälichungen mit Ziegelmehl und bergleichen, wie sie wohl früher manchmal vorkamen, sind heute kaum noch anzutreffen und würden durch Steigen des Aschgegehaltes ebenfalls unschwer erkannt werden können.

Rola. Gigentliche Erjagmittel für Schotolabe unb Ratao find nicht befannt, mahrend man für ben Raffee mehrere, für ben Thee beren viele verfucht bat. Das tatanahnlichfte und am eheften gu beffen Erfat geeignete Raturerzeugnis ift unftreitig bie zentralafritanifche Rolanuß, mit welcher wir burch bie berühmten beutichen Afritareifenden Barth, Gerhard Rohlfe, Schweinfurth und Nachtigall näher betannt geworden find. Die Rola- ober Gurunuß ftammt gleich bem Rafao bon einer Sterculiacee: fie ift icon feit mehreren Jahrhunderten ben Ginacborenen Beft= unb Bentral= ofritas als Benugmittel betanut, wird ungemein gefcatt und bildet neben Balmol und Elfenbein einen der Saupt-



610. Sydrantifche Presse zum Entdien des Ankaos. (Meichinenfabrit ben J. M. Lehmann im Dreiben-Libben.)

handelsartitel der dortigen Gegenden. Ihrer belebenden Wirtung wegen wird sie von den Reisenden genossen, um auf den beschwerlichen Märschen durch die Urwälder des dunkten Erdteils die Ermüdung zu betämpsen; das Kauen derselben gilt den Eingeborenen nicht minder als ein unentbehrliches Lebensbedürsnis, wie anderen Bölkern der Genuß von Coca, Betel, Tabak, Kakao, Thee und Kassee. Der Kolabaum (Sterculia acuminata) liefert einen Samenkern von der durchschnittlichen Größe einer ansehnelichen Roßkastanie (vergl. Abb. 611), doch ist er nicht wie diese in eine ablößdare Schale gehüllt, sondern stellt getrodnet eine homogene harte Masse dar, welche außen braun, innen gelblich weiß die rosenvot gefärbt ist. Als Berfälschungen der Kolanüsse sind vorzugsweise die Samen von Pentadesma butyracea Heritiera littoralis und Dimorphandra Mora zu erwähnen, deren etwaige Feststellung Trogenkundigen überlassen

werben muß. Das belebende Bringip ber Rolanuß ift bas Coffein, bas fie in ber Menge von ca. 21/4 % birgt, außerdem enthält fie noch Spuren von Theobromin, viel Gerbfaure neben etwas atherischem Die und einem roten Farbftoffe, bem Rolarot, welches chemiic bem icon besprochenen Ratavrot febr nabe fteht. Der Beichmad ber Rolanuffe ift infolge bes großen Gerbfauregehaltes ein fehr bitterer, auch haftet ihnen ein fcwacher aromatifcher Geschmad an, welcher burch bas vorhandene atherifche Dl bebingt ift. Dan hat versucht, diesen unangenehmen Beigeschmad durch verschiedene Behandlungsmethoden au entfernen, die jum Teil patentiert find. Go roftet man bie Ruffe, behandelt biefelben wie beim Katao mit Alfalien und fest fie folieglich bem orubierenden Ginfluß ber Luft aus, wodurch die Gerbfaure gerftort wird und ber Geschmad fich verfeinert. Gine Berliner Firma erzielt ein gleiches Refultat burch Behandlung ber gerofteten Ruffe mit Basserstoffsuperorydlöfung; die so behandelten Rüsse werden meist mit Kasavmasse und Ruder ober mit Ratoopuber gemengt. Man erhalt auf biefe Beife angenehm famedende Brodutte, welche bie vorzüglich anregende Birtung ber Rola in hohem Grade befitzen. Huch Ertrafte, Effengen, Tinfturen und Wein werben in ben Apothefen mit Rola gubereitet und bei Seefrantheit. Bergleiben und Nervenstörungen mit gutem Erfolge angewendet. Wenn auch bie Kolanug nicht dazu geeignet ift, als Nahrungsmittel ober, gleich bem Rafav, ale Benugmittel eine große Rolle ju fpielen, fo ficern ihr immerhin bie ausgezeichneten, anregenden und belebenden Gigenichaften einen wohlverbienten Blas im Araneischate: fie ift ferner fur ben Sportemann, Touriften und Forichungereisenben ein machtiges und wertvolles Stimulans, bas ihn bei erschöpfenber forperlicher Anftrengung nicht im Stiche laffen wirb.



611. Ralannft in natürlicher Grate.

## Die Tabakindustrie.

er Tabak hat eine so große Bebeutung für das menschliche Leben gewonnen,

daß, wenn plötlich die Bezugsquellen des aramatischen Krautes stocken, die Wirren viel größer sein würden, als die Schwierigkeiten waren, welche wähzend des Krieges zwischen den Rord- und Südstaaten Amerikas durch die Baumwollennot hervorgerusen wurden. Denn der Tabakgenuß ist, obwohl vielleicht nicht ganz so allgemein verbreitet wie der Gebrauch der Baumwollenerzeugnisse, für das Wohlbesinden von Millionen derart unentbehrlich geworden, daß jede Erschwerung der Tabakversorgung Europas die davon Betroffenen in die größte Aufregung versehen müßte. Der Tabak ist kein Luzusartikel mehr, er ist ein Bedürsnis geworden. Seinem Andau wird die sorgsamste Pslege gewidmet, und gemeinsam mit den andern Hauptgenußmitteln, dem Kassee, dem Thee und der Zuckerrübe übt er einen maßgebenden Einstuß auf das Wohl und Wehe der Menscheit aus. Über die ganze Erde hat sich sein Genuß verbreitet; bald gesucht, bald geschmäht, bald von den Gesetzgebern verdammt, bald zur Grundlage der Finanzwirtschaft der Staaten gemacht, hat er im wechselvollen Lause der Zeit seine heutige Bedeutung erlangt.

In den guten alten Zeiten, so erzählt Grube die persische Sage vom Ursprung des Tabakrauchens, als die Welt noch jung war und jeder so viel hatte, als er wünschte, lebte zu Mekta ein junger Mann, welcher so gut und tugendhast war, wie junge Männer damals zu sein pflegten und wie sie jett sein sollten. Er hatte viel Schäte, allein keinen schlug er höher an, keinen hütete er sorgsamer, als ein schönes, kugendhastes Weib. Aber sie wurde krank und starb. Bergebens bot er die ganze Krast seiner Seele aus, um seinem Schmerze nicht zu unterliegen. Er suchte sich auf Reisen zu gertreuen, er nahm die vier schönkten Jungfrauen von Mekka zu Gemahlimmen, wie der Prophet es ihm erlaubte. Richts aber konnte ihm den Bersusk der ohnte ihm den Bersusk der Schens. In dieser Not beschloß er, einen frommen Mann zu besuchen, dessen Weibeit er oft hatte rühmen hören. Dieser wohnte tief in der Wüsse in einer einsamen Felsenzelle; der junge Mann suchte ihn auf, und der fromme Einsiedler empsing ihn, wie ein Bater den Sohn empfängt, auf den er stolz ist. Er dat ihn, ihm sein Herz zu erschließen, und als er die Leidensgeschichte vernommen hatte, sagte er: "Mein Sohn, gehe an deines Weibes Grab, du wirst dort ein Kraut sinden, pstücke es, stede es in ein Rohr und ziehe, wenn du es angezündet, den Rauch ein; dies wird dein Weib, dein Baeter, deine Wutter, dein Bruder, vor allem ein kluger Ratgeber sein, es wird deine Seele Weisheit lehren und deinen Geist erheitern!" Und da das Kraut seine wunderbare Krast dewies, genossen, den des und andere, die ihre Weiber noch nicht verloren hatten — vielleicht eben des wegen.

Wir unterscheiben zwei Hauptarten des Tabaks, die sich beide auch bei uns eingebürgert haben: den sogenannten Bauerntabak (Nicotiana rustica) oder Beilchentabak mit derben, lederartigen, runden und abgestumpsten Blättern, dessen Pflanze eine kräftige, untersetze Gestalt hat und zusammengedrängte Blumenrispen trägt, und den virginischen Tabak (Nicotiana tabacum), dessen Blätter bedeutend kleiner sind. Die Farbe der Blüte ist beim Bauerntabak gelblich, beim virginischen rot. Als Unterarten des letzteren psiegt man anzusühren: den deutschen oder Landtabak, in Bayern auch Weißrippentabak ge-

nannt, ber je nach bem Orte ber Anpflanzung verschiebene Besonderheiten ber Blattform und der Rippenfarbe aufweist; ferner den besonders in Baden und Bürttemberg vorfommenden Friedrichsthaler, deffen Blätter oberhalb ber Mitte die größte Breite haben und gleichmäßig nach unten verlaufen; ber Amersfoorter (in ber Rheinpfalg, in Baber und Beffen), beffen Blatter fich bom borigen baburch unterscheiben, daß fie nach ben unteren Teile raich an Breite abnehmen; ben fehr breitblätterigen Gunditabat, beffen Seitenrippen im weniger fpigen Bintel auf ber Mittelrippe ftehen als bei allen por ermähnten Unterarten. Gine britte Art, Die etwa noch in Betracht tommen mag, Der Marplandtabat (Nicotiana macrophylla), hat breitere und weniger fpit zulaufende Blatter als die damit fonft im wesentlichen übereinstimmende virginische Sorte. Unter ber großen Bahl ber noch in Tabatsbuchern ferner aufgeführten und auch von manchen Botanitern anertannten Arten ift ber chinesische beswegen intereffant, weil Die Bflange (Nicotiana chinonsis) in China einen befondern Namen führt, und einige daraus geschlossen haben, daß jene Art in Oftasien einheimisch, und das Rauchen schon vor Der Entbedung Ameritas im himmlischen Reiche befannt gewesen fei. Dem fei wie ihm wolle - nach Europa find die Pflanze und ihr Gebrauch erft von Amerita eingeführt worden. Die Spanier fanden, als fie unter Kolumbus auf der Insel Cuba landeten, Die Gingeborenen rauchend. Die braunen Cubaner rauchten bie gusammengerollten und getrodneten Blatter; fie nannten bie Blatterrollen, die Urbilder unferer heutigen Bigarren. "Tabaco". Davon erhielt die Bflanze ihren Ramen. Die Ansicht, daß dieser ber Ansel Tabago entstamme, ist heute wohl allgemein aufgegeben. Die ersten Rachrichten über die Sitten ber Indianer gelangten durch ben spanischen Monch Romano Pano im Jahre 1496 nach Europa, und da dieser u. a. auch das Rauchen der Eingeborenen aus Krautrollen schildert, so ist das Jahr 1896 als das 400jährige Jubiläumsjahr des Bekanntwerden≤ bes Rauchens in Europa an zu betrachten. Die alten Indianer fannten auch bas Schnupfen und das Tabaktauen. Bei einigen Stämmen war die Betäubung durch Tabatonartose eines ber Mittel, beren fich die Briefter bedienten, um fich in Berguckung zu verseten. Noch heutzutage rauchen peruanische Indianer an den Gräbern ihrer Borfahren das giftige Kraut des Stechapfels, um in der dadurch herbeigeführten Berzückung mit ben abgeschiebenen Beiftern zu reben.

Die Tabakspflanze spielte, wie alle scharfe Stoffe enthaltenden Kräuter, in der Heil= funde der amerikanischen Naturvölker ein große Rolle: in Europa diente der Tabak lange Zeit als Arznei, bevor er als Genugmittel gebraucht wurde. Im Jahre 1558 brachte der Leibarzt Philipps II., Don Francesco Hernandez, die ersten Samen nach Bortugal. Man fultivierte die Bflanze als ein traftiges Beilmittel, und der Gefandte Sean Nicot verfolgte, als er sie von Lissabon aus (1569—61) an Franz II., König von Frankreich. Katharina von Medici und andere Große verschickte, keinen weitern Zweck, als sich durch die Sorge um die Gesundheit seiner hohen Gönner angenehm zu machen. Die zu jener Beit für den Tabat gebrauchten verschiedenen Namen: Herbe de la Reine-Mère, Herbe du Grand-Prieur (des Groß-Priors), Herbe de Sainte-Croix (nach dem Kardinal Sainte Croix) u. a., find barauf jurudzuführen, daß die betreffenden hochgestellten Bersonen den Tabak bei Quetschungen oder hautkrankheiten oder sonstigen Berlepungen als Mittel zur Heilung oder doch zur Betäubung der Schmerzen anwandten; in letzterer Hinsicht verfahren wir noch heute ebenso — wer hätte nicht von den tapferen Solbaten gehört, die sich in den Feldzügen von 1866 und 1870 ohne Zuden, aber die Tabatspfeife rauchend, bie zerschoffenen Beine abnehmen ließen? . . . Die Botanit und bie Chemie haben fich gegen den ersten Berbreiter Nicot dadurch dankbar gezeigt, daß sie seinen Namen für die wiffenschaftliche Benennung ber Bflange (Nicotiana) und bes eigentumlichen, wirffamen Stoffes in ihr (Nitotin) benutten.

Das Rauchen ist zuerst durch den berühmten englischen Staatsmann und Flottenstührer Sir Walter Raleigh, den Gründer der nordamerikanischen Kolonie Birginien, nach England verpflanzt worden. Man bediente sich anfänglich ähnlicher Pfeisen wie manche Indianerstämme. Diese Pfeisen waren aus Thon und mit bunten Bändern und Läppchen behangen. Kaum 30 Jahre nachher hatte die Gewohnheit des Rauchens, die

sich zunächst in den oberen Gesellschaftsschichten einbürgerte, eine derartige Ausdehnung gewonnen, daß der Gedanke naheliegen mußte, den Anbau des Tabaks auch in Europa in größerem Umfange zu betreiben; versuchsweise war schon 1558 in Portugal Tabakssamen gesäet worden. In Holland, das bekanntlich im 17. Jahrhundert der führende Handelsstaat war, legte man 1615 ansehnliche Tabakspflanzungen an; noch heute spielt zwenigstens eine holländische Tabakspreannte Amersfoorter, eine gewisse Rolle.

Rächft bem Rauchen wurde bann bas Schnupfen Mobesache — man hatte in ber Doje ein Mittel zu glanzen, ba fie aus ben toftbarften Stoffen und in ben verschiedensten Formen hergestellt wurde. Das Schnupfen tam guerft um bas Jahr 1630 in Spanien auf und breitete fich bann namentlich in Frankreich schnell aus, mahrend England sich rühmen fann, dem Rauchen weitere Berbreitung verschafft zu haben, indem es durch seine in der Universitätestadt Leiden ftudierenden Mufenfohne und burch bie in den Safen verkehrenden Seeleute Holland, ferner durch die dem Winterkönig zu Hilfe ziehenden Truppen Nord- und Mittelbeutschland mit der neuen Errungenschaft befannt machte. Deutschland mar der Tabatgenuß icon vor biefer Beit befannt. Bereits um das Jahr 1565 verschrieb sich der Augsburger Stadtphysitus Abolph Occo zu Heilzweden getrodnete Tabatsblätter aus Frantreich. Bald wußte man in Schwaben und Bapern, daß das braune Kraut gerade für gesunde Leute fehr brauchbar ift. In einem Briefe des Rürnberger Arztes Leonhard Dolbius an ben Leibarzt bes Bifchofs von Bamberg Sigismund Schniger vom 4. April 1604 wird bereits erwähnt, bag nicht nur eine perfifche Gefanbticaft, Die in bem genannten Jahre bei Raifer Rubolf eintraf, fur ihren Bebarf ausreichenden Tabat in der Stadt vorgefunden habe, fondern daß auch bei den Nürnbergern die Sitte, Tabat aus Röhren zu rauchen, beinahe alltäglich geworben sei. Untlar bleibt babei nur, auf welchem Wege Diefe Gitte bamals bereits zu ben Berfern in ihrem fernen Diten gelangt war.

Das Schnupfen spielte mahrend bes 17. Jahrhunderts eine fehr große Rolle, besonders in Frankreich und den alles Frangofische nachaffenden vornehmen Kreisen bes übrigen Europa. Die bamalige galante Beit war glücklich, ein frisches Felb für ihre lahm geworbene Erfindungegabe zu haben. Gine neue Manier, ben Tabat zu bereiten, murbe ber Mittelpunkt bes Gesprächs, und Ravaliere sowohl als die vornehmsten Damen ließen cs fich nicht nehmen, fich bas toftliche Bulver auf besonderen fleinen Mühlen oder toft= baren Reibeisen gurechtzumachen. Die Form ber Dose einer gerabe berühmten Berfonlichteit wurde Mode; Die Dose ber Marion Delorme, einer befannten Modeschönheit, versette alle Welt in Aufregung. Selbst die Manier zu schnupfen wurde mit Wichtigkeit behandelt. Berr von Larochefoucauld hatte eine gang besondere Berühmtheit wegen der Gragie, mit der er die Dose zwischen den Fingern zu dreben und in die Tafche gleiten zu laffen wußte, und die Schauspieler übten fich, um feine Manier auf bem Theater ju zeigen. Da ber Tabat, wenigstens ber Schnupftabat, salonfähig mar, barf es uns nicht wundern, bag Die reigenoften Frauen zu feinen Berehrern gahlten. Die Dose mar ebenso unentbehrlich wie ber Facher. Man ichnupfte in ber Gefellicaft, auf ber Strage, in ber Rirche, und Die Sitte, bei Begegnungen jedem Befannten eine Brise anzubieten, hat in jener Beit ihren Urfprung, in ber man die hochfte Artigfeit und Gefälligfeit noch als die erfte Bedingung des täglichen Bertehrs anfah. Dan ergablt, daß Charlotte, Die erfte Rönigin von Breugen, bei ber Rronung in Ronigsberg beimlich ein Briechen nahm. Befannt als ftarte Schnupfer sind auch Friedrich der Große und Woltke. Sehr verbreitet ist das Schnupsen in Ufrika bei ben Raffern. Reuerdings hat diefe Gepflogenheit, wie das Schnupfen überhaupt, an Berbreitung fehr verloren. Auch bie Tabatkpfeife spielt heute nicht annähernd bie Rolle wie im 17. und 18. Jahrhundert. Damals hatte fie im gebilbeten Europa nahezu bie gleiche Bedeutung wie bei ben Indianern die icon geschmudte Friedenspfeife, die namentlich bei ben Berhandlungen der Sauptlinge verschiedener Stämme im Rreife herumging und das Symbol der Waffenruhe war.

Am stärksten tritt der Gegensatz der Zeiten hervor, wenn wir heute an die Urt und Beise benken, in der vor 200 Jahren der Tabakgenuß von seinen Gegnern angegriffen wurde, und an die Thatsache, daß noch in unserm Jahrhundert in den meisten deutschen

Staaten bis 1848 das Rauchen auf Straßen und öffentlichen Bläßen bei harter Straft verboten war. Nur noch mit stillem Lächeln können wir heute die erregten Schriften aus den Tabakskämpfen des 17. Jahrhunderts lesen oder die Reden, mit denen damals sogar von der Kanzel herab gegen die Teufelei des Rauchens geeisert wurde. Der Dichter der Berse beispielsweise:

Was Teuffelei ist das? O Sitten! O ihr Zeiten! Wie wil die Bosheit auch noch mit der Hölle streiten? Da man vor diesem hat genossen Bier und Wein, Muß iho Feuer und Dampf dasür gesossen sein?

würde heute selbst von den schärfsten Berächterinnen des Tabakrauchens kaum noch als Bundesgenosse willkommen geheißen werden. Jene mindestens etwas lebhaft gehaltene Kritik des Tabakrauchens sindet sich in einem Lehrgedicht, das vor 200 Jahren verfaß: wurde und große Berbreitung fand.

Auch Fürsten und Regierungen zogen gegen den Tabak zu Felde. England verbot das Schnupfen in der Kirche, und zwar bei Strafe der Konfiskation der Dofen; Jatob I. fcrieb fogar eigenhanbig ein Bert gegen ben Tabat, feinen "Difekapnos", der freilich durch eine Gegenschrift portugiesischer Zesuiten, "Antimisokapnos", entfraftet wurde. Ronig Jatob legte icon in ben erften Jahren bes 17. Jahrhunderts eine hohe Steuer auf den Tabat und wurde damit der Borläufer der vielen Steuerfünftler, die später in immer höherem Maße die Staatslasten auf den Tabak wälzten. Auch wurde ben virginischen Tabatspflangern verboten, mehr als je 100 Pfund jahrlich zu bauen. Doch half dies ebensowenig wie ber von dem Bapft Urban VIII. 1624 erlaffene Bannfluch, der erst von Innocenz XII. (1691—1700) aufgehoben wurde. Rur das Schnupfen innerhalb der Peterstirche blieb verboten. In Rußland wurden nach einem Utas von 1634 ben Rauchern bie Nafen abgeschnitten ober aufgeschlitt; baneben tam bie Strafe ber Berbannung nach Sibirien zur Anwendung. Selbst im Drient, deffen Bewohner man nich jest ohne bie Bfeife nicht mehr ju benten vermag, wurden hochft ichmerzhafte Strafen, 3. B. in Bersien die des Durchstechens der Nase, auf das Zuwiderhandeln gegen das Berbot des Tabafrauchens gefest.

Kaum ein Staat dürfte gefunden werden, der nicht in seinen Gesetbüchern aus jener Zeit Tabaksverbote aufzuweisen hätte. Man wurde aber schließlich so klug, ex wie Jakob I. zu machen und die Strasen in Geldbußen zu verwandeln, aus denen allmählich

regelrechte und oft fehr hohe Steuern murben.

Jebes Bolk hat, wenigstens so lange es in einem gewissen Urzustande lebt, in dem es konservativ an seinen ererbten Formen seskhält, seine eigene Pseise, deren Gestalt und Ausstattung dem Charakter und der Kulturstuse des betreffenden Bolkes entspricht. Wie groß ist der Unterschied zwischen der einsachen Pseise der Tschuktschen und der reich mit Gold und Edelsteinen besehten Huka des üppigen Persers oder dem Nargileh des Türken, in welchem der Rauch durch Rosenwasser streicht! Drückt nicht die koldige Tabakspseise des Stockrussen einerseits und die zierliche weiße Thonpseise der Holländer und Engsländer anderseits sinnfällig die verschiedenen Ansprücke in Bezug auf Reinlichkeit aus?

Ebenso, wie in der Pfeisensorm, herrschte die allergrößte Verschiedenheit in der Gestalt der Schnupftabatsdosen. Schuhe, Boote, Flaschen, alles nur erdenkliche Natürliche und Unnatürliche mußten das Modell dazu hergeben. Der Isländer schnupft aus einem Büsselhorn und gießt den Tabak in die Nase. Die Rassern bedienen sich eines ausgehöhlten kleinen Kürbisses und füttern die Nase mit Lösseln. In Schottland hatte man früher Widderhörner, an denen Lössel, ein Hase mit Lösseln. In Schottland hatte man früher Widderhörner, an denen Lössel, ein Hasensüg und andere Werkzeuge zum Feststampsen, zum Wiederaussocken des Tabaks und zum Reinigen des Gesäßes hingen. Seitdem aber der verehrte Dichter Robert Burns, der im Jahre 1790 starb, sich einer ebenso einsachen als zwedmäßigen Dose bediente, hat man dort diese Form angenommen und voll Pietät für den geliebten Toten behalten. Die Rästchensorm ist die verbreitetste, und nur in wenigen Landstrichen weicht man von ihr ab.

Nicht selten hängt eine solche Verschiedenheit des Ausbewahrungsgefäßes auch mit einer Verschiedenheit des Tabaks oder seiner Zubereitung zusammen. In Bayern,

besonders in deffen öftlichen Teilen, schnupft man brafilischen Tabat, gewöhnlich Schmalgler, gelegentlich auch Brifil genannt. Derfelbe wird aus ben allerschwerften Tabatspflangen bargeftellt und mit ben icharfften Laugen prapariert, fo bag er fur feiner ungewohnte Rafen ungefähr basselbe ift, mas Scheidemaffer für ein Batisttaschentuch. Dieser "Brifil" wird auf einem besonderen Reibeisen feingerieben, mit etwas ungesalzener Butter verset und fo in einem kleinen flaschenähnlichen Behälter ausbewahrt. Gin eingeschliffener Glasstöpsel hindert, daß das Aroma etwa verfliege. Beim Schnupfen nun wird aus dem Fläschchen durch ein unnachahmliches Schleubern eine ziemliche Bortion Tabat auf die linke hand, entweber auf ben Ruden ober gewöhnlicher in bie Sohlung gebracht, die fich bilbet, wenn ber Daumen fo weit wie möglich fich nach rudwarts biegt. Mit einem Rud schiebt fich dann die Brife in die Nafe, fo bag auch nicht ein Rornchen davon verloren geht. Während Armere (und felbst der Bettler entbehrt eher Speise und Trank, als den geliebten Brifil) ein Flafcoen von gewöhnlichem Glafe mit fich herumtragen, ift es bei Wohlhabenderen tunftvoll geschliffen und oft auf luxuriose Beise verziert. Der Bereitung biefes Schnupftabats, vorzüglich ber Mifchung mit Schmalz, wird bie größte Aufmertfamfeit geschentt, und es gibt Leute, die fich darin eine folche Fertigfeit und folchen Ruf erworben haben, daß sie von weit und breit Tabak zugeschickt bekommen, um ihn anzumachen.

Der Schmälzlerschnupfer raucht nicht, und ber Raucher schnupft keinen Schmälzler. Jebes andere Reizmittel ist neben diesem Schnupftabak wirkungslos und fade, tropdem gibt es Leute, die dem Nasensutter, um es noch zu verschärfen, Pottasche zusehn; ja man behauptet, daß einzelne Schnupfer ihrem Tabak feingestoßenes Glas beimischen.

Die dritte Berwendung des Tabaks als narkotisches Wittel ist die zu Kautabak. Die bem Raume nach am meiften verbreitet ift, neuerdings aber, insbesondere mahrend der letten 20 Jahre, erheblich zugenommen hat. In Deutschland z. B. steigerte sich der Jahresverbrauch an Kautabat seit 1879 von 21/2 auf 31/2 Mill. kg, wozu allerdings die Berteuerung des Rigarrenrauchens durch die Tabakstenererhöhung von 1879 viel beigetragen hat. Borzüglich find es Matrosen, Solbaten, Fabrikarbeiter, überhaupt Leute, benen entweder die Berhaltniffe ihres Berufs nicht erlauben, die brennende Bfeife vber Bigarre im Munde zu führen, ober benen Rauchen und Schnupfen einen zu geringen Erfat bieten murbe. Letteres gilt von den Bewohnern einzelner füblicher Staaten der Union. Rentudy vorzuglich ift burch die Birtuofitat feiner Gohne berühmt, mit welcher biefe ihre "Brime" im unfauberen Munde umberfchleubern, um von Reit ju Reit nach einem dazu außersehenen Puntte, der vielleicht auch einmal eine befonders schöne Blume im Teppich deines Zimmers sein kann, zu spucken. Überhaupt spielt das Tabakkauen in Nordamerita eine viel größere Rolle als bei uns. Dort fowohl wie in England wird in der beften Gefellichaft getaut. Bas das Spuden betrifft, fo verlangt die Gerechtigfeit anzuerkennen, daß hierin auch die Raucher gemiffer Pfeifentabat- und Zigarrenforten in Frankreich, England, Italien, Ofterreich ganz Hervorragendes leisten. Für die Gesundheit der davon Betroffenen, für ihren Hals, ihre Lunge, ihren Magen u. f. w. dürfte der Borgang nicht gerade vorteilhaft sein. Die Erklärung liegt in der Berteuerung des besieren Rauchmaterials durch die hohe Steuer in England und die hohen Regiegewinne in den Monopolftaaten.

Der mäßige Genuß guten Tabals ift vom gesundheitlichen Standpunkte aus nicht zu unterschähen. Schon einer ber ersten Lobredner des Tabakrauchens, der seiner Zeit berühmte Arzt Bontekoe, schrieb: "Noch ist nichts so gut, nichts so sehr zu achten, nichts zu dem Leben und der Gesundheit so nötig und dienlich als der Rauch des Tabaks, des königlichen Gewächses, welches Könige selbst zu rauchen sich nicht entsehen."

Seit des seligen Bontetoe Beiten sind die Arzte, von seltenen Ausnahmefällen abgesehen, Freunde des Tabats geblieben, nur daß sie heute seinen Wert für die Gesundsheit nicht, wie damals, in der "träftigen Unterhaltung des Blutumlaufs" als vielmehr in der Bacillentötung erblicken. Die in der Mundhöhle sich ansammelnden und manchmal trot aller Munds und Zahnpslege nicht völlig zu beseitigenden Speisereste werden durch die Einwirtung der dem Tabat innewohnenden und dessen Aroma bewirkenden seinen Harze und Die desinfiziert, und wenn viele Arzte auf ihrer mühes und gesahrvollen Banderung

von einem Kranken zum andern fleißig zu rauchen pflegen, so sind sie sich darüber im klaren, daß sie ein wirksames Borbeugungsmittel gegen die meisten Arten der Ansteckung zur Anwendung bringen. Daß dieses Desinfektionsverfahren zugleich das angenehmitze unter allen ist, nimmt ihm nichts von seinem praktischen Wert.

Heute sind der Tabat und die Zigarren, die einst so viel angesochtenen, auf der ganzen Linie siegreich und in dieser Machtstellung durch keine griesgrämigen Bekritzelungen, selbst nicht durch die sonst doch nach mancher Richtung hin wirksamen Gardinenspredigten zu erschüttern. Namentlich die Zigarre ist des deutschen Maunes treuer Begleiter, ihr Genuß ist seine Freude nach Feierabend ebenso sehr wie nach einer guter Mahlzeit und beim fröhlichen Gespräche im Kreise gleichgestimmter Seelen. Ja unsere tapferen Krieger erzählen uns, daß es im Felde draußen oft gar fröhlich vorwärts zum Siege ging, wenn es zwar an Speise und Trank sehlte, aber an Tabat und Zigarren kein Mangel war — selbst die berühmten "Liebeszigarren" wurden nicht verschmäht.

In zahlreichen Redewendungen der täglichen Umgangssprache prägt es sich aus, welch große Bedeutung der Tabalsgenuß für unser Bolksleben erlangt hat. Wenn wir von den angeblich "guten" alten Zeiten reden, "als der Großvater die Großmutter nahm", so fagru wir: "das war Anno Tobad!" Ist von übertriebenen Zumutungen, unerwarteten Dreisigseiten, gepfesserten Bissen und anderen frästigen Sachen die Rede, so haben wir dasür die kurze und doch inhaltsvolle Bezeichnung: "Starker Tabak", die vom Berfasser dieser Zeiter 1893 als Titel einer zu großer Berbeitung gelangten Kampsschift gegen die dann auch glücklich gesallenen Pläne zur Berdoppelung der Tabaksteuer benust wurde. Ist einem im Handgemenge übel mitgespielt worden, so rühmt sich wohl der Gegner, wie gründlich er jenen "vertodack" hat. Einen Menschen, der sich in einem neuen Arbeitssselb schnell bewährt, vergleicht man gern mit einer Tabakspseise oder Weerschaumspisse und sat: "Der raucht sich gut an!" Tagegen sinden wir, daß einer, der eine Sache besonders verlehrt angreist, ebenso "schiesgewickli" ist, wie viele schlechtbrennende Zigarren. Ja, wir machen selbst bei wilden Indianer stämmen eine keine Anleihe und schlagen dem Freunde, mit dem wir uns erzürnt hatten, nachdem das Schwollen lange genug gedauert hat, vor, mit uns "eine Friedenspscise zu rauchen". Überhaupt ist der Tabak und namentlich die Zigarre ein friedliches, die Wenschen zusammensührendes Element; kann man doch täglich beodachten, wie Leute, die sich gänzlich fremd, die vielleicht auch ihrer gesellschaftlichen Stellung nach voneinander soweit wie nur möglich getrennt sind, dennoch ohne alle Förmlichteiten miteinander in ziemlich engen Bertehr treten, sobald es sich darum handelt, daß der eine dem andern "Feuer geben" soll!

rauchen". Überhaupt ist der Tabat und namentlich die Zigarre ein friedliches, die Menschen zusammensuhrendes Element; kann man doch täglich beodachten, wie Leute, die sich ganzlich fremd, die vielleicht auch ihrer gesellschaftlichen Stellung nach voneinander soweit wie nur möglich getrennt sind, dennoch ohne alle Förmlichkeiten miteinander in ziemlich engen Bereicht treten, sobald es sich darum handelt, daß der eine dem andern "Keuer geben" soll! Die Litteratur wimmelt von Aussprüchen der Dichter und Denker zum Preise des aromatischen Krautes, dessen Genuß nach den Außerungen vieler unter ihnen den Fluß der Gedanken in wirksamter Weise anregt. Aur zwei Stellen seien hier angeführt, ein aus alter und eine aus neuerer Zeit. Johann Christian Günther, einer der bedeutendsten deutschen Dichter im Ansang des vorigen Jahrhunderts, äußert sich ebenso klar in der Idee, wie deutlich im Ausdruck:

Die bich nicht vertragen Und jum Schimpfe fagen: Du verberbft die Luft; Mögen in des Schinders Gruft, Ja jum Teufel selber friechen Und was Beffres riechen.

Und von Paul Hehje, unter unseren lebenden Boeten einem der ersten, wenn nicht bem ersten, haben wir in der vortrefflichen Novelle in Bersen "Der Salamander" die tiefsempfundenen Strophen:

Still halten, stöhnen in der Einsamkeit Und leise tropsen hören seine Bunde, Ein kleines Bild beichau'n von Zeit zu Zeit — Das hilft notdürftig über manche Stunde, Und dann — Havanas Blume, braun und schlank, Die schmerzeinlussend duftet mir am Munde! Dir, schweigende Gefährtin, sag' ich Dank. Du hieltest bei mir aus, allein von allen, Du hast mir Schlas ersest und Speis' und Trank. Mir deucht, wenn deine leichten Kinge wallen, Ich läse klar im blauen Wirbelrauch
Das arme Los, dem beide wir verfallen: Müßig verglimmen wir am durst gen Hauch Bon fremden Lippen, und der Wind, der rasch, Berzehrt, wie deine, meine Fibern auch, Das nichts zurüdbleibt, als ein häussein Asche.

Gegenwärtig baut man den Tabak innerhalb der heißen und des märmeren Teils ber gemäßigten Ronen fast auf ber gangen Erbe. In Deutschland find bie Mark Brandenburg, die Bfalz, Baben und bas Elfaß, im übrigen Guropa Frankreich, Solland (bas eine meift als "Amersfoorter" gehende leichte Bare, für bie befannten "Sollander" Rigarren geeignet, auch ein jum Schnupftabat verwendbares Blatt liefert) und Ungarn. welches lettere ben (bort heute icharf und beiffend ausfallenden) Tabat aus bem Driente holen mußte — benn ber unter Joseph II. aus ameritanischem Samen gezogene atfli= matisierte sich nicht — Rufiland. Griechenland und die Türkei am Tabakbau beteiligt. Der Tabat Subofteuropas wird teils in Rigaretten, teils in ber Bfeife geraucht. Bas unsere beutschen Tabate beirifft, so haben die Bierrabener im besonderen und die Udermarter im allgemeinen von mancherlei fonft noch im martifchen Sanbe gezogenen Tabaten immerhin ben Borgug, daß fie in ber Regel fehr fauber brennen, womit freilich auch alles gefagt ift, was man zu ihrem Lobe anführen tann; benn im übrigen find fie "indifferent", b. h. ihr Geruch und Geschmad haben nichts Bemertenswertes an fich, weder im guten noch im schlechten Sinne. Der Bierradener und Udermarter werben als Bfeifentabat und, meift in Mischung mit geringwertigen überseeischen Tabaten, zu billigen Bigarren verarbeitet. Die fühwestbeutschen Sorten, die in der Pfeife und als billige Bigarren geraucht werben, pflegt man unter ber Bezeichnung "Pfalzer" zusammenzufassen; fie find durch einen gemissen füßlichen Duft und Geschmad gekennzeichnet, woran Genuß zu finden nicht jedermanns Sache ift. Jebenfalls munichen wir unferen tabatbauenden Landeleuten in der Bfalg, wie in ber Udermart, daß ihre Bemuhungen auf allmähliche Beredelung bes Produtts tunftig von Erfolg gefront fein mogen. Bejahrte Renner des einheimischen Gemachses pflegen zu behaupten, daß es früher in Geruch und Wefchmad weitaus ichlimmer war; bas burfte aber minbestens teilweise barauf beruben. daß die bestehende Steuer, da fie nicht nach dem Werte, sondern nach dem Gewicht abgeftuft ift, nach und nach zu einer Ausmerzung ber gang ichlechten, Die Steuer nicht lohnenden Sorten bezw. zur Bebauung bes für die Tabalszucht weniger geeigneten Bobens mit anderen Rulturpflangen geführt hat.

In Rleinasien sieht man eine icon blubende Tabatsart als Rierpflanze. Sprien produziert vortreffliche Tabate; Miffiritabat ift wegen feines feinen Aromas fehr hoch geschätt; unter bem Ramen Latatiatabat begreift man im hanbel zahlreiche Sorten, die durchaus nicht immer von Latakia stammen. Der eigentliche Latakia ist von ziemlich dunfler Farbe. Chinatabat wird feit turgem in ziemlichen Mengen nach Europa gebracht und wegen feiner hellen Farbe für gang feingeschnittene Sorten als Beimischung verwendet. Benig taugt ber Tabat aus Japan. Die größte Rolle auf bem Beltmartte fpielt feit mehr als 20 Jahren ber Sumatratabat, auf ben noch weiter unten bei Befprechung ber Riaarrenfabritation gurudgutommen fein wird. Bon größter Bebeutung find auch bie Erzeugniffe ber anderen nieberlanbifch-indifchen Infeln, in erfter Linie bas febr quie und von bemienigen Sumatras besonbers durch größere Beichheit fich unterscheibenbe Javas, bas früher noch mehr im Borbergrunde ftand; neuerbings hat fich baneben Borneo, bas eine Reitlang gurudgebrangt war, wieber mehr und mehr in Achtung gu Eine eigenartige Stellung nimmt ber etwas weichliche Manilatabat fegen gewußt. ein, ber gegen fruher an Gute nachgelaffen hat. Der Tabat bes oftinbifchen Feftlanbes. sowie das Ceplonblatt stehen in untergeordneterem Range.

Das Klima Ufrikas ift für den Tabakbau naturgemäß geeignet; freilich ist es bis jeht noch nicht gelungen, diesen Umstand erfolgreich auszunuhen. Die Sitte des Rauchens soll dort auch schon lange zu Hause sein. Der Entdeckungsreisende Bogel erzählt, daß in der Hütte eines Musgu oder Tubort der Bestand von 25—30 kg Tabak etwas Gewöhnliches sei. In den deutschen Kolonialgebieten Usrikas sind umfassende Tabaksanbauversuche gemacht worden, dis jeht leider mit verhältnismäßig geringem Ersolg. Insbesondere hat der vielgerühmte Bibundi (aus dem Schuhgebiete Kamerun) die auf ihn gesehten Hoffnungen nicht erfüllt. Wenn dies geschehen soll, so werden dazu weniger sortgesehte Zuchtversuche dienen als sorgfältige Bemühungen zum Zwecke des allmählichen Heraussindens der für den Andau geeignetsten Orte. Deutsch-Neuguinea strebt ebenfalls

etwas Gutes zu leisten — die bisherigen Proben sind nicht schlecht, aber noch zu teuer. Das australische Festland hat schon seit einiger Beit versucht, seinen Bedarf im Lande

felbit zu gieben: die Ergebniffe find makig.

Amerita, die Heimat des Tabats, steht auch jest noch in der Produktion obenan, namentlich was die Menge anlangt. Die beften Blatter und die meiften Spielarten kommen aus den heißen, südlichen Staaten der Union und von den Westindischen Anseln. Der virginische Tabat, eine eigene Art bilbend, die fich burch Rultur in ungählige Barietäten zersplittert hat, ist der verbreitetste. Die Niederlassungen am James River senden ihre Erzeugnisse in alle Welt; das große, dünne, süßliche Blatt eignet sich vorzugsweise zu feinen Schnupf= und Rautabaken. Neuerdings ist ber Tabak von Rentucky unter ben nordamerikanischen Tabaken, die auf den Weltmarkt kommen, in die erste Stelle gerück. Florida gab früher beste Rigarrentabake, bis man den Tabakbau als nicht mehr rentabel genug aufgab; heute hat man damit wieder angefangen und aute Ware erzielt. Louisiana liefert wenig, und zwar ein schweres, fettes Blatt; Alabama ist sehr zuruckgegangen. Nicht schlecht find namentlich die aus hellem nordameritanischen Tabat im Lande felbu hergestellten Zigarillos, die sogar bei uns gelegentlich Liebhaber finden, aber für eine größere Einfuhr nach Europa zu teuer find. Die nordamerikanischen Tabake werden außer in Nordamerita auch in Ofterreich-Ungarn, Frankreich, Italien, der Schweiz, Schweden, Rorwegen zu Zigarren verarbeitet, in Deutschland am wenigsten, und zwar hier nur zu Schnupftabat. Die bekannten icharfen ofterreichischen und italienischen "Birginia" = Rigarren find überwiegend nicht aus virginischem, sondern aus Rentuchtabat hergestellt, ber für biefen 3med viel beffer geeignet ift. Die Blatter werben hierfür vorher ausgelaugt, da fie fonst ihres starken Rikotingehalts wegen überhaupt nicht in Zigarrenform zu rauchen wären. Die fich dabei ergebende bide Tabaksauce dient zur Rautabakfabrikation. Der Hauptmarkt für die nordamerikanischen Tabake ist Bremen.

Der Barinas ist ein südamerikanisches Kind, er wird in der venezolanischen Proving gleichen Namens gepstanzt und ist in Deutschland als Pfeisentadak sehr beliebt. Sehr viel anderer, weniger guter Tabak geht im Handel unter dem Namen "Barinas", insbesondere der starklätterige Tabak vom Orinoko, das hellbraune leichte Kraut von Cumana und die Tabake von Laguayra und Curaçao, ganz besonders aber auch leichter Java. Durch sein großes Blatt und sein gutes Aroma hat der Brasilkabak eine immer höhere Bedeutung erlangt, so daß dessen durchschnittliche Jahresaussuhr den Betrag von 14 Milsionen Mark erreicht. Er wird namentlich in Deutschland massenhaft zu Bigarren verarbeitet; als Einlage und Umblatt benutzt man ihn in der ganzen Welt, zum Deckblatt ist er weniger geeignet. Brasilien behauptet seine Stellung in erster Linie durch die großen Mengen, die es hervordringt; in manchen Jahren fällt aber auch die Güte ganz vorzüglich aus. Der Brasilkonsum in Europa steigert sich unausgesetzt, während andere südamerikanische Sorten, wie Umbalema und Carmen, an Bedeutung start verloren haben. Paraguay baut neuerdings große Mengen eines süßlichen Tabaks, der auch zu Zigarren verarbeitet wird.

Das eigentliche Tabaksland aber sind die Westindischen Inseln und unter ihnen vorzüglich Cuba. Hier wächst das edelste Kraut, das mit Recht eine Achtung genießt, wie man sie nur in Ungarn der Rebe von Tokah oder am Rheine der Johannisberger Traube zollt. Je weiter man auf der Insel Cuba nach Westen kommt, desto besser ist das von den Tabakpslanzern erzeugte Gewächs. Die Krone aller Tabake ist der an Feinheit des Geruchs und Geschmacks alle Tabake der Welt übertreffende Vuelta Abajo von Havana; seine ihm nahestehenden Bettern sind Havana-Partido und Havana-Remedio; von der Insel Cuba stammen auch die als Para und die einsach als "Cuba" bezeichneten, meist guten, aber im Handel nur eine verhältnismäßig geringe Rolle spielenden Sorten. Beiläusig gesagt, kommt auch unter den Havanatabaken gelegentlich ganz schlechte Ware vor. Es ist deshalb die Ausgabe des Rohtabakeinkäusers, die Tabaksproben mit größter Sorgsalt zu prüsen, um sich vor schlimmen Enttäuschungen zu schüßen. Bei guten Vuelta Abajo-Ernten übrigens gab ein Stück Land im Werte von 1000 Dollar

# Die wichtigsten Cabakssorten des Handels.

Hertunft	Handelsname.	Art ber Berpadung.	Bemerkungen fiber bie Art ber Berwendung.
	1. Amerik	anische Tabake:	
	a) 3	lordamerika.	
Rew Yort, Benns fylvanien, Connecticut, Wisconsin 2c.	vania-broadleaf, Bennipl- vania-Havana, Wiscon- fin-Havana, Connecticut, Connecticut-Havana		blatt, Umblatt und Einlage.
Maryland	Marhland	in bis zu 1000 kg schweren Fässern	Bu Schneidetabat.
Dhio	' Ohio, Ohio-Bay	bo.	bo.
Birginien	Birginia	bo.	du Kau- und Schnupf- tabat ober in gelaug- tem Zustande zu Zis garren.
Rentucth	Rentudh	do.	do.
Florida	! Florida	in ca. 200 kg schweren Risten	3.Zigarren als Deciblatt.
	b) Bentrala	merika (Westindien).	
Cuba	Cuba Siguani	in Seronen aus Palmen- blättern, die Tabakdoden zu Walotten gepreßt mit Baststreisen umwidelt	
	Havana & Buelta Partidos Remedios		
Domingo	Domingo	in Seronen aus Bastgestecht mit Palmenblättern aus- gelegt	zu Zigarren.
Portorico	<b>Bortorico</b>	in Pacen oder gesponnen in Rollen	zu Schneidetabaf.
Mexito	Megito	in rohen Baftgeflechtballen	zu Zigarren.
	e) <u>1</u>	büdamerika.	
Columbien	Ambalema, Carmen, Giron, Balmpra	in Seronen aus Tierhäuten	Bigarren.
Benezuela	Barinas, Cumana, Lagu- ahra, Waturin	in Leinwandpaden ober ge- fponnen in Körben, in Schilfferonen	feinster Pfeifentabat, zu Schneibetabat.
Ecuador	<b>E</b> êmeralda	in Karotten oder Palmen- blätterballen	zu Bigarren.
Brasilien	Brafil, San Felix, Fresco, Patent fino Brima, Se- cunda u. f. w.	in Leinwandballen	hauptfächlichster Zigar- rentabak.
Paraguah	Baraguah	in Paden aus Tierhäuten	au Zigarren u. Schneide-
Argentinien	Tuluman	bo.	do.

hertunft.	Sandelsname.	Art ber Berpadung.	Bemertungen über bie Art ber Berwendung.
	2. <b>A</b> fia	tische Fabake.	
Sumatra	Sumatra	in gepreßten Baden aus Baftgeflecht	gebräuchlichites Zigar- rendectblatt.
Java	Java	do.	als Dedblattz. Bigarren.
Borneo	Borneo	) do.	bo.
Ceylon	Ceplon	do.	zu Rautabat.
Philippinen (Leicon)	Manila	bo.	zu Zigarren.
China u. Japan	China und Japan	bo.	bo.
Oftindien	Oftindischer Tabat	ხი.	, <b>bo.</b>
Rleinasien	Levante	<del></del>	ju Schneidetabat.
Asiatische Türlei	Türfischer (Trebizonde, Samsun u. j. w.)	in Ballen (Denks)	zu Zigaretten.
	3. Austra	alis <b>á</b> ger Tabak.	
Reu-Guinea	Reu-Guinea	in gepreßten Pacen aus Bastgestecht	zu Zigarren als Ded- blatt.
	4. Afrika	mischer Tabak.	
Deutsche Schut: gebiete	Afrikanischer	-	zu Zigarren.
	š. <b>G</b> urop	äische Tabake.	
Deutsches Reich	Pjälzer (Breisgauer), El- jäffer, Udermärter, Du- berftäbter	in 250 kg schweren Ballen	zu Zigarren u. Schneide- tabat.
Niederlande	Sollandifch. (Amersfoorter)	do.	, ბა.
Ungarn	Ungarischer	<u> </u>	ju Bigarren.
Rußland	Samara, Poltawa, Sara- tow u. j. w.	_	zu Zigarren u. Schneide:
Griechenland	Griechischer (Missolunghi)	_	3.Zigaretten u.Schneide- tabat.
Europ. Türfei	Türkischer (Untermakedon.)	_	do.
	8	stengel.	
Birginia .	_	, <del></del>	-
Rentudn			

Ţ

einen Ertrag von 3000 Dollar jährlich. Cuba hat 8400 Tabakspflanzungen, beren Ernte 50 Millionen Mark jährlich einbringen.

Nicht zu unterschätzen sind auch die öfter etwas faben Tabake von den Inseln San Domingo und die neuerdings in ihrer Güte etwas zurückgegangenen von Portorico, serner diesenigen aus den Republiken von Zentralamerika. Der Portoricotabak wird von der öfterreichischen Regie auch zu Zigarren verarbeitet; bei uns geschieht dies nicht mehr. Eine führende Stellung aber hat sich in neuerer Zeit Mexiko errungen. Seitbem die Preise für Havanatabake infolge der fortbauernden Steigerung des Welktonsums in die Höhe gingen, sind hauptsächlich die Mexiko-Tabake mit glänzendem Erfolg als Ersah des Havanagewächses benutt worden. Im besonderen sindet sich der eigentümliche graue Schimmer, der der Havanazigarre eigen ist und von den "kundigen" Großstädtern auch bei weniger kostspieligen Zigarren begehrt wird, besonders häusig auch beim Mexikotabak. Neuerdings ist insolge der Verwüstung der Tabakspstanzungen durch die Eubanischen Ausständischen das Angebot an Havanatabak immer mehr hinter der Nachfrage zurücgeblieben und insolgedessen die ersahweise Verwendung des mexikanischen Materials stark gestiegen.

Der Preis des Tabats schwantt innerhalb sehr weit auseinander liegender Grenzen; außer durch Geruch, Geschmad, Brennbarteit u. s. w. ift er auch noch durch die Berswendbarteit der Blätter insofern bedingt, als dieselben sich entweder für die Zigarrensfabrikation eignen, oder nur Pfeisengut geben; wenn ersteres der Fall ist, kommt es wieder darauf an, ob aus den Blättern Deckblätter gemacht werden können, oder ob sie bloß als Einlage zu benutzen sind. Gute Zigarrenblätter stehen im Werte etwa sechsmal höher als die Einlage von derselben Pflanze; während Deckblätter aus der Pfalz, aus Holland oder Ungarn um 80 bis 100 Mark für den Zentner zu haben sind, kosten seine Deckblätter aus der Buelta Abajo 1200 Mark für den Zentner und noch mehr. Ühnlich verhält es sich mit den Schneibetabaken; die goldgelben Tabake von Jenidge und Sarischaban in Makedonien erlangen sür den Zenkner bis 800 oder 1000 Mark, dagegen sind geringe deutsche Blätter gelegentlich schon zum Preise von 20—25 Mark für den Zentner zu haben. Da sich aber die Weiterverarbeitung zuerst mit einer Beränderung der chemischen Natur des Tabaks beschäftigt, so wird es zweckmäßig sein, die eigentümlichen Bestandteile besselben hier einer kurzen Betrachtung zu unterwersen.

Chemische Bestandteile. Die Menge der Trodensubstanz bei reisen und unretsen Tabaksblättern ist beinahe die gleiche und schwankt zwischen 12 und 15% dergestalt, daß mit zunehmender Reise auch der Aschgegehalt und der Prozentsat des Nikozinst und des tohlensauren Kaliums wächst. Mit dem Eintritt der Überreise aber vermindert sich wiederum der Aschze und Nikotingehalt der Pflanze. An organischen Stoffen sind darin enthalten: Rikotin, slüchtiges Öl, Proteinstoffe, Fette, organische Säuren, Juder, Stärkemehl und Holzsafern. Die kohlensäuresreie Asch setzt sich zusammen aus: Kali, Natron, Kalk, Magnesia, Eisenoryd, Phosphorsaure, Schweselsäure, Rieselsfäure und Chlor.

Brof. König ("Chemische Zusammensehung ber menschlichen Nahrungs= und Genuß= mittel") erhielt aus 96 Unalhsen über die chemische Zusammensehung des wasserfreien Tabaks folgende Zahlen:

								Minimum	Mozimum	Durdidnitt
Befamter Sti	dito	ff .						2,25	8,16	4,01
Nitotin		··.						oʻ	3,73	1,82
Ammoniat .								0,06	1,82	0,57
Salpeterfäure								0,07	0,96	0,49
Salpeter								Spur	3,38	1,08
Fett								1,81	9,80	4,82
					. :			19,04	27,90	22,81
Gesamtes Ra	li .							1,81	6,25	3,29
Natron	٠.			. •		•		0 ,	1,10	0,49
Rohlenfaures							_	0,06	5,21	1,96
Rohlensaures	Cal	ciun	ı in	der	: प्रात्	e		9,70	20,80	15,05

Alle diese Angaben zeigen, wie außerordentlich erschöpfend der Anbau der Tabalspstanze auf den Boden einwirkt, dem sie in verhältnismäßig großen Mengen Kali, Kalk
und Phosphorsäure, also drei der wichtigsten Pstanzennährstoffe entzieht, während gleichzeitig ihr Stickstoffbedürfnis ein sehr großes ist. Daraus erklärt sich wiederum der bedenzende Sinstuß, den, abgesehen vom Klima und den Witterungsverhältnissen, eine sachzemäße gründliche und beständig zu wiederholende Düngung des Acers auf die Erzielung einer gehaltreichen Qualität hat.

Der Tabak ist eines der sticktoffreichsten Pflanzenprodukte. Je mehr Pflanzeneiweiß das Blatt enthält, desto geringwertiger ist die Qualität. Durch das Fermentieren wird aber der bei weitem größte Teil der sticktoffhaltigen Bestandteile zerstört und in Ammoniak, Kohlensäure und Wasser übergeführt. Der trockene Tabak enthält 2,25—8,16% Protein=stoffe. Je nachdem ein ungehinderter Zutritt der Luft beim Fermentationsprozesse er=möglicht oder ausgeschlossen wird, geht ein Teil des Ammoniaks in Salpetersäure über, oder er bildet sich aus der Salpetersäure. Bon den organischen Säuren bilden Apselsund Zitronensäure 10—14%, Dralsäure 1—2% der Trockensubstanz. Der Gehalt an Essigsäure ist in den grünen Blättern nur gering, nimmt aber bei der Fermentation zu, um bei manchen Schnupstadakssorten dis zu 3% zu steigen.

Bon den Pektinstoffen, die im unsermentierten Tabak zu etwa 5% der Trockenssubstanz durch Pektin, Pektose und Pektinsäure vertreten sind, enthält sermentierter Tabak nur noch die letztere. Zuder sindet sich zu 1% im unsermentierten Tabak; sermentierter Tabak enthält keinen Bucker. Auch das Stärkemehl, welches im grünen Blatte über 40°. der Trockensubskanz ausmacht, verschwindet sast ganz durch den Fermentationsprozeß, durch welchen anderseits der Prozentsat an Cellulose, die im unsermentierten Tabak 8—10°, der Trockensubskanz einnimmt, wesentlich erhöht wird. Auf die Holzsaser kommen 34—46°, und der Wassergehalt endlich geht durch das Fermentieren auf 5% und darunter zurück.

Bon den bisher besprochenen Stoffen haben nur Apfel- und Bitronenfaure einen wefentlicen Einfluß auf Geschmack und Geruch der Zigarre; ferner beruht die Güte des Tabaks auf bem Borhandensein des flüchtigen Ols, der Tabakharze und des Rikotin. Bermutlich ist die mehr oder weniger gute Qualität des Tabaks nicht so sehr durch die absolute Menge aller dieser Stoffe, als durch ihr eigentümliches Mischungsverhältnis bedingt. Redenfalls ist es der Wissenschaft trop vieler jum Teil toftspieligen und in großem Daßftabe ausgeführten Berfuche ebensowenig gelungen, festzustellen, wieviel Apfel= und Litronen= fäure, wieviel flüchtiges DI, Tabakharze und Nikotin in einer guten Zigarre enthalten sein muffen, wie es seiner Beit Juftus von Liebig geglückt ist, die Blume bes Rheinweins in cemische Formeln zu fassen. Namentlich sind Bersuche zur chemischen Erforschung des Tabaks auf Unregung der französischen Regierung gemacht worden; aber selbst das eifrige Bemühen patriotisch fühlender französischer Gelehrten, zu gunften der Staatstaffe ihres Landes ein Mittel zu finden, um im Laboratorium das Blatt des Kaporaltabats in ein solches aus Buelta Abajo umzuwandeln, war nicht im ftande, den geheimnisvollen Schleier der Natur zu lüften und fichere Zahlen über die chemische Zusammensehung des braunen sorgenvertreibenden Arautes zu liefern. Roch viel weniger ist der Chemiker befähigt, die Güte eines ihm vorgelegten Tabaksblattes in der Retorte beurteilen zu können. Hier ist jede Theorie bis jest wenigstens grau, und allein ber Fachmann zustandig, beffen Geschmads- und Geruchsnerven infolge besonderer Anlage und langjähriger Übung die zur Beurteilung nötige Feinfühligkeit besiten.

Destilliert man Tabaksblätter mit Wasser, so geht das flüchtige Ol, welches zu 0,050/0 im Blatte enthalten ist, mit über und erstarrt beim Erkalten an der Oberfläche. Es hat einen tabakshnlichen Geruch und Geschmack, ruft Krapen im Halse hervor und bewirkt, innerlich genommen, schon in sehr kleinen Mengen Ekel, Erbrechen und Darmstoliken. Die Tabakharze ersordern zu ihrer Darstellung und ganz besonders zu ihrer Fsolierung weit schwierigere Maßnahmen. Ob es bereits einwandsfrei gelungen ist, sie gänzlich voneinander zu trennen, steht dahin. Sie verbrennen mit sehr angenehmem und so charakteristischem Geruch, daß bereits daraus ihre Bedeutung für das Aroma des

Tabats erhellt,

Unter den Tabaksbestandteilen hat keiner eine ähnliche Bedeutung, wie das Nikotin, auf welchem der physiologische Einsluß des Tabaks in erster Linie beruht. Das Nikotin übt wahrscheinlich im wesentlichen nur narkotische Wirkungen aus, oder, vom Standpunkt des Rauchers gesprochen: vom Gehalte an Tabakharzen, slüchtigem Öl und organischen Säuren hängt die Feinheit der Tabaksblätter, von dem Gehalte an Nikotin die "Schwere" des Tabaks ab. So enthält beispielsweise Havanatabak nur 0,6—1,20/0, Badener Unterländer aber 3,360/0 Nikotin. Die Rippen enthalten verhältnismäßig weniger Nikotin, als die Blätter.

Das Nikotin ist ein sauerstofffreies Alkaloid, eine sogenannte organische Base, d. h. es hat die Eigenschaft, sich mit Säuren zu salzähnlichen Körpern verbinden zu können. Es ist von höchster narkotischer Wirkung und steht in seinem Charakter als Gist der Chanwasserstoffsäure am nächsten. In den verschiedenen Tabaksorten ist das Nikotin in sehr ungleichen Wengen vorhanden. In leichten grünen Tabaksorten ist das Nikotin in sehr ungleichen Wengen vorhanden. In leichten grünen Tabaksorten sorten dis zu 6 und 8% nachsgewiesen wurden sind. Im sertigen Tabak beträgt der Nikotingehalt O—4%. Die grünen Blätter enthalten das Nikotin an organische Säuren gebunden. Deshalb hat auch das auf der Wurzel stehende Tabaksblatt keineswegs den bekannten charakteristischen Geruch und wird gelegentlich vom Vieh in ansehnlichen Mengen ohne Schaben verzehrt. Man kann Nikotin durch verschiedene komplizierte chemische Operationen rein darstellen und erhält es dann als eine farblose, dünnslüssiger, an der Luft und besonders im Sonnenlichte leicht braun, dicksüssig und harzig werdende Flüssigkeit von unangenehmem Tabaksgeruch und brennendem, scharfem, lange nachwirkendem Geschmad. Es besteht aus Sauerstoff, Wasser-

stoff und Sticktoff und ist in der Site flüchtig. Schon der Dunft, den bei gewöhnlicher Temperatur ein einziger Tropfen verurfacht, reicht hin, um das Atmen in einer großen Stube beschwerlich zu machen. 1/2-2 Tropfen diefer gefährlichen Fluffigfeit genugen, um einen Sund, 1/4 Tropfen, um ein Raninchen ju toten. Beim Menichen rufen bereits, wie Gelbstversuche verschiedener Forfcher (Reil, Dworzak und Heinrich) gezeigt haben, Wengen von 0,001-0,001 g außerordentlich schwere Erscheinungen hervor. In einem dieser Fälle bewirtten wenige Tausenostel Gramm Nikotin einen 3/4 Stunde anhaltenden Ohnmachtsaufall, der von heftigen Krämpfen, Erbrechen, Darmtoliten und Herzklopfen gefolgt war. Erft nach brei Tagen schwanden diese Folgeerscheinungen. Auch anderweitige Bergiftungsfälle zeitigten dieselben Folgen, so die hier und da im Bolksglauben noch als heilkräftig geltenden und beshalb bisweilen von Kur= pfuschern angewendeten Tabattinftiere, das gleichfalls unter der hand noch geubte Bedecken von frischen Wunden mit Tabaksblättern u. a. m. Selbst durch die unverletzte Haut hindurch vermag das Nikotin sich Eingang in die Blutbahn zu verschaffen, wie Erkrankungen von Schmugglern beweisen, die sich durch Tragen von Tabaksblättern auf der bloßen Haut Bom friminellen Gefichtspunkt aus erörtert murbe bie Biftwirkung bes Nitotins zuerst gelegentlich des Brozesses Bocarmé zu Mons im Jahre 1851. Als Meditament fand das Nifotin seiner Mustelspannungen lösenden Birfung wegen früher bei Rrampf und eingeklemmten Brüchen, wenn auch in sehr geringem Umfange, Anwendung. Man verwendet bas gefährliche Mittel langft nicht mehr, nachdem man viel prompter und weniger giftig wirkende Medikamente kennen gelernt hat. In den geringen Mengen aber, in welchen es die Tabakskonsumenten genießen, versett es den Körper in einen Zustand leiser Träumerei, ber dem Geifte gestattet, ungestörter zu arbeiten oder zu ruhen, je nach Bedürfnis, und dieser Buftand behaglicher Auflösung der Nerven= und Mustelspannungen ift es, der dem Türken als die erste Pforte seiner sieben Himmel erscheint. Leichtere coronische Träabeit bes Darmes wird burch ben Genug bes Rauchens befeitigt. Bahnichmerzen peinigen wegen ber antiseptischen Wirkung bes Tabakrauches ben Gewohnheitsraucher, beffen Zähne freilich durch die im Rauche enthaltenen festen Kohlenteilchen braun gefärbt werden, nur außerst selten. Übermäßiger Genug von Tabat verursacht Ctel, Erbrechen, Durchfall, Magenbeschwerden aller Art, allgemeines Bittern, Schwindel, frampfartige Bewegungen, talten Schweiß und, wenn fortgesett, Berdauungssehler, dronische Katarrhe der Luftwege, Bergilopfen, Leberübel, dronifche Schlaflofigfeit, ja bei ftartfter Steigerung Mustellähmungen, Starrsucht und Tod. Doch ist felbst in vorgeschrittenen Stadien die Ent=

wöhnung von dem Genusse verhältnismäßig leicht durchzuführen. An dieser Stelle sei auch die alte Fabel gedührend beseuchtet, daß die beim Tabaksgenusse unvermeidliche Berührung der Lippenschleimhaut mit dem nikotingetränkten Speichel den Gewohnheitsraucher in besonserem Maße der Gesahr aussetz, vom Lippens oder Zungenkrebs befallen zu werden. "Aber der deutsche Landmann hält seine schwere Pseise jahrelang oft Tag und Nacht im selben Mundwinkel; im Drange der Arbeit rinnt ihm der mit Tabakdestillaten gemischte Speichel über Lippe und Kinn herab; ist es sichergestellt, daß er häusiger am Lippenkredserkrankt, wie der Bankier, der seine Upmann nur dis zur Hälfte raucht oder sich beim Rauchen stets einer reinen Bernsteinspitze bedient?" (Labisch, "Mealsencyslopädie der gesamten Heilkunde", herausgegeben von Prof. Dr. Albert Eulenberg.)

Biele Forscher wollen im Tabatsblatte einen zweiten, dem Nikotin in seinen Birtungen sehr ähnlichen Stoff gefunden haben, den sie Tabatskampser (Nikotianin) nennen. Das Nikotianin ist eine sauerstoffhaltige, kristallisierende Base, die aus Kohlenstoff, Basserstoff, Stickftoff und Sauerstoff (C., H., N, O.) besteht. Gine vom Nikotin grundsählich

verschiedene Bedeutung befigt es nicht.

Rechnet man die Gesamtproduktion der Erde an Tabak zu 740 Mill. kg., und nimmt man an, daß derfelbe durchschnittlich nur 2% Ritotin enthalte, fo betragt bas gefamte, jährlich gewonnene Nitotin 14,8 Mill. kg. Angenommen, bag burch bie Behandlung, welche die Tabatsblätter vor dem Konsum erleiden, zwei Dritteile bes Ritotins zerfett werden ober verloren geben, und dag von bem letten Drittel die Salfte in ben nicht bis zu Ende gerauchten Zigarren weggeworfen ober aus ben Abfagen ber Pfeifen wegaegoffen werben, fo bleiben immer noch 21/2 Mill. kg reinen Rifotins, welche alliabrlich von der Menscheit genossen werden. Freilich steht endgültig überhaupt noch nicht fest, wie viel Rikotin beim Rauchen durch den Speichel in das Blut übergeführt wird. Ja es gibt sogar Chemiter, die behaupten, daß im Zigarrenrauche überhaupt tein freies Ritotin mehr vorhanden mare. Damit geht man ohne Zweifel zu weit. Denn abgefehen bavon, bag man bas Nikotin im Tabaksrauche selbst ficher nachgewiesen hat, tann jeder Neuling im Rigarrenrauchen von der gang typischen Rikotinvergiftung mit allen carakteriftifchen Ericheinungen als ba find: Übelfeit, talter Schweiß, Erbrechen, Bergirritationen, tagelang anhaltendes Unbehagen u. f. w. ein gar bewegliches Klagelied fingen, das nur beshalb bie Bergen ber Borer nicht ruhrt, weil die meiften von ihnen aus eigener Renntnis wiffen, wie wenig man fich trop ber erften ichlimmen Erfahrungen von weiteren, erfolgreicheren Rauchversuchen abhalten läßt. Die menichliche Ratur verlangt nun einmal nach Genugmitteln, und ber Tabat erfüllt für ben, ber weise Dag zu halten verfteht, alle Forberungen und Bunfche, die Max von Bettenkofer an folche Mittel ftellt, indem er fagt: "Die Genugmittel find mahre Menschenfreunde; fie helfen unserm Organismus über manche Schwierigfeiten hinweg. Ich mochte fie mit ber Unwendung ber richtigen Schmiere bei Bewegungsmaschinen vergleichen, welche zwar nicht bie Dampffraft erfeben tann, aber biefer ju einer leichteren und viel regelmäßigeren Birtfamteit verhilft und außerdem der Abnutung der Maschine ganz wesentlich vorbeugt. Um letteres zu ermöglichen, ift aber bei ber Bahl ber Schmiermittel eine Bedingung unerläglich: fie burfen die Majdinenteile nicht angreifen, fie muffen, wie man fagt, unschädlich fein."

Für die physiologische Wirkung des Tabaks ist die chemische Beschaffenheit des Tabaks rauchs maßgebend, und es ist leicht einzusehen, daß derselbe einmal die Produkte der vollständigen Verbrennung, dann aber auch eine gewisse Menge von Produkten einer unvollständigen Verbrennung derzenigen Stoffe enthalten wird, welche in den zubereiteten Tabaksblättern sich vorsinden. Verbrennt man Tabak in heller und sehr heißer Flamme, so wird nur wenig Rauch und Aroma erzeugt, weil sich in der großen Hitze einmal weit weniger aromatische Stoffe bilden, und weil zweitens die sich bildenden Riechstoffe gewissermaßen im Augenblich des Entstehens von der Flamme verzehrt werden, ehe sie sich den Geruchsenerven bemerkbar machen können. Verbrennt aber dieselbe Wenge Tabak sehr langsam, weil der Wassergehalt zu groß ist oder kein genügender Luftzutritt stattsindet, so kommt zwar ein reichlicher und dieter Rauch, der durch die zahlreichen unverbrannt darin besindlichen Kohlenteilchen schwarz gefärbt ist, zustande, die aromatischen Produkte aber können

wiederum nicht hervortreten, sondern werden durch die teerigen scharf brenzligen Produkte verdeckt. Zum großen Teile sind auch die wohlriechendeu Stoffe bei weit geringerer Wärme slüchtig, als die teerartigen Stoffe und können beshalb um so besser hervortreten, je mehr das Tempo der Berbrennung einer Entwickelung der Berkohlungsprodukte unzünstig ist. Aurzum, die Zigarre darf weder zu schnell noch zu langsam verdrennen, wenn sie ihr Aroma entfalten soll. Nun wirken abgesehen vom Luftzutritt bestimmend ein auf die Brennbarkeit der Zigarre der Gehalt des Tabaks an Wasser und an Salzen sowie die Art der Zubereitung des Wickels. Die letztere beschäftigt uns an anderer Stelle. Der Gehalt an Wasser und an Salzen aber, ebenso der an Nikotin, an flüchtigem Öl und an organischen Stoffen wird in der rauchsertigen Zigarre durch Ablagern vermindert. Es erhellt ohne weiteres, daß demgemäß die Zigarren nur eine gewisse Zeit lang durch Ablagern besser, solange nämlich durch den Berlust an Wasser und organischen Substanzen die Brennbarkeit erhöht wird, ohne daß das Nikotin und das slüchtige Öl allzusehr vermindert werden.

An der brennenden Rigarre können wir vier Teile unterscheiben: die Asche, den brennenden Teil, die Übergangestelle vom Tabat zur Rohle und die Stelle, wo der Tabat eben zu verkohlen anfängt. Je brennbarer die Rigarre ist, defto näher liegen diese vier Stellen bei einander. Der Rauch entsteht vorzugsweise an dem Buntte, wo ber Tabat eben zu verkohlen beginnt; an eben derfelben Stelle bilden sich auch die andern Brodukte ber trodenen Deftillation: Byribin, Rollibin und anbre Stoffe, welche bei ber trodenen Deftillation organischer Körper zu entstehen pflegen. Da die zulet angeführten Brodukte ebenso wie bas Nitotin ichwerer flüchtig find, als bie aromatischen Stoffe und bas ju 6-10% im Rauche enthaltene Kohlenoryd, so werden sie teilweise den übrig bleibenden Teil der Zigarre und der Bfeife durchtränten. Je furzer also eine angebrannte Rigarre ist, desto mehr wird sie abgelagerte destillierbare Stoffe, also auch Nikotin, das teilweise im Rauche als gebundenes Salz vorhanden ift, enthalten. Wo bei einer Bigarre der eben vertohlende Teil fehr lang ift, da bilden fich in besonders ftartem Mage die brengligen Produtte der trodenen Deftillation, die in Fällen befonders ichlechter Brennbarteit jogar ichon ben noch nicht in Bertohlung übergehenden Teil ber Rigarre chemifch verändern, was man an dem Aufblahen des Dechblattes außerlich erkennen kann. dem Rauche der Rigarre werden derartige brenzlige Brodukte ebenso mit eingesogen wie in bem Rauche ber Tabatspfeife, wenngleich fie in letterem in verhältnismäßig größerer Menge enthalten find. Denn ber Bfeifentopf halt Die Sige viel mehr gusammen und wirtt beshalb wie eine Retorte; der geringere Zutritt der äußeren Luft läßt die Berbrennung bei weitem nicht so vollständig stattfinden wie bei der Zigarre. Aus diesem Grunde ist es erklärlich, daß gewiffe Tabaksforten, die, aus der Pfeise geraucht, unerträglich schwer sind, in Form von Zigarren viel geringere narkotische Wirkungen hervorbringen. Türkische Tabake 3. B. können als Rigaretten auch von schwachen Rauchern genossen werden, während berfelbe Tabat durch die Bfeife geraucht fich als bedeutend narkotisch erweist; und eine an sich ganz leichte Zigarre kann, fein geschnitten, in einer Bfeife völlig ungenießbar sein fie ift zu schwer geworden, wie der Raucher sich ausdrückt.

## Bubereilung des Yabaks.

Der Pflanzer, der sich mit der Zurichtung des Tabaksblattes besaßt, richtet sein Augenmerk auf zweierlei: er sucht den Nikotingehalt bis auf einen gewissen Grad zu verzingern und den Wohlgeschmack, sowie den Wohlgeruch zu erhöhen. Er unterwirft die Blätter einer Gärung, d. h. er läßt sie "fermentieren". Neben der teilweisen Zersezung des Nikotins bewirkt die Gärung nicht nur eine Veränderung der sticktoffhaltigen Bestandziele des Tabaks, die beim Verbrennen immer unangenehm riechen, sondern sie trägt auch zur Erhöhung des Aromas durch Vildung neuer und angenehmer Stoffe bei. In dem frischen Tabaksblatte sind namentlich eiweißartige Stoffe noch in größerer Menge enthalten, deren brenzlige Produkte nicht angenehm riechen; durch die Fermentation werden sie zerstört, und die Thatsache, daß Zigarren, welche eine mäßige Zeit lagern, besser sind als frische, hat darin ihren Grund, daß noch im Lause der Zeit eine Nachgärung den Gehalt an jenen

unvorteilhaften Bestandteilen verringert. Bur Verbesserung des Tabats sind viele Vorschläge gemacht worden. Festgestellt ist aber nur, daß ein Fermentationsversahren, das den Lustzutritt sast ganz ausschließt, den Nikotingehalt besonders stark herabsest. So gelingt es, den syrischen Tabat dadurch, daß man die angeseuchteten Blätter dicht gepreßt garen läßt, san ganz nikotinsrei zu machen. Bei anderen, weniger stark aromatischen Blättern freilich läßt sich dieselbe Wirfung auf die eben geschilderte Art nicht erzielen, ohne daß mit dem Rikotin auch die übrigen die Qualität bedingenden Stoffe zum größten Teile versoren gehen.

Gleich nach der Ernte werben die Blätter einer ftrengen Sortierung unterworfen, wobei die hellen von den dunklen, die reifen von den unreifen, die fehlerlosen von den minder guten getrennt werden. Ramentlich zeichnen sich Java- und Sumatratabake durch sorgfältige Sortierung aus. Die sogenannte Sprenkelung des Deckblattes hat keinen Einfluß auf die Gute des Erzeugnisses. Die Tupfen sind keineswegs, wie manche Raucher



612. Rippenfchneibemafchine.

annehmen, fünftlich erzeugt, fondern verbanten ihre Entftehung der Ginwirfung bes Taues und Infettenstichen. Schon in diefem fruben Beitpuntte ber Bubereitung wird ber füdameritanifche Esmeraldatabat entrippt, ebenfo der in Nordamerika zur Bermentierung gelangenbe Tabal. Sier find ftenertechnische Grunde maßgebend, ba Dedblätter und Rippen febr verichiebenen Rollfähen unterliegen.

Sind die Blätter solschergestalt zugerichtet und sortiert, so erfolgt die Einsleitung des chemischen Prozesses, teils indem man sie zunächst mit reinem Wasser gleichmäßig beseuchtet, teils indem man sie alsbald an einem warmen, luftigen Orte aufhäust. Das Ansseuchtender Blätter geschieht zwedmäßig in großen, in den Boden eingemauerten

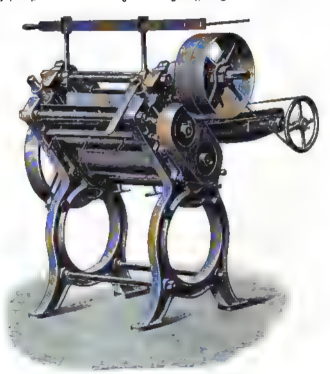
und zementierten Raften. Der Feuchtigkeitsgehalt kann bis 20 und mehr Prozent des Tabatsgewichts ausmachen. Schwere Landtabake werden vorher einer Auskaugung unterworfen.

Man schichtet dann die Bundel zu hausen auseinander, die ähnlich wie die Kohlenmeiler gebaut werden. Die Spipen der Blätter kommen nach der Mitte, die Stielseite
nach außenhin zu liegen. Dabei sorgt man dafür, daß keine großen Zwischenräume
bleiben, sondern alles so sest wie möglich auseinander liegt. Durch die Wärme, die man
in der kalten Jahreszeit auf künstliche Weise immer gleichmäßig erhält, geraten die
Blätter sehr bald in Gärung und erhigen sich dabei bedeutend. Im Janern der Hausen
ist die Fermentation und die Wärmezunahme kräftiger als an der Außenseite; um daher
ein gleichmäßiges Produkt zu erhalten, seht man die 1—2 m hohen und breiten Brühhausen aus verschiedenen Tabakssorten zusammen und nimmt die besseren Blätter in die
Mitte; mit den minder seinen seht man die äußeren Wände aus. In Nordamerika läßt
man durchgängig den Fermentationsprozeß sich in nicht so großen Hausen vollziehen.

Eine große Aufmerkfamkeit auf die Beränderung, welche während der Fermentation im Innern der Hausen vorgeht, ist sehr notwendig. Die Erhigung darf nicht zu weit gehen, weil sonst die Blätter leicht zu dunkel werden und die Feinheit des Aromas nicht erreicht wird, die man bezweckt. Deshalb legt man auch die Hausen östers um, ähnlich wie man in der Brauerei die Malzhausen umsticht, und sucht auf diese Art Gleichmäßigkeit zu erzielen. Man kann übrigens die Gärung in sedem Augenblick unterbrechen, wenn man die Brühhausen auseinander nimmt und die warmen, seuchten Büschel einer raschen Trocknung unterwirft. Es wird dann gewissermaßen das Ferment ertötet. Zwar rührt und regt es wieder seine Krast beim Eintreten der warmen Jahreszeit, ähnlich wie der Wein im Fasse ansängt zu rumoren, wenn die Reben blühen, allein die krästigste Gärung ist vorüber. Eine langsame, trockene Fermentation mag auch auf dem Lager noch vor sich gehen; denn es ist eine bekannte Thatsache, daß der Tabal dis zu einer gewissen Beit mit dem Alter

an Gute gewinnt. Besonbers die träftigen Jahrgänge erlangen burch ein
entsprechendes Rachlagern
eine größere Bekömmlichteit. Im Gegensat bazu
sind Jahrgänge, die leichter
ausgesallen sind, wie viele
Beine, die nur jung genossen, die nur jung genossen, die nur jung genossen, die nur jung genossen werden können,
gleich uach der Fermentation
am wohlschmedendsten.

Bisweilen nach, bis: weilen aber auch vor bem Fermentieren erfolgt für Diejenigen Gorten, welche weit verschidt werben follen, das Streichen ober Abblatten (pfalgiich Abblatti). Dasielbe beiteht barin, baß ber Arbeiter die großen Blätter entweber über bem Rnie ober auf bem Tifche forgfältig mit feiner Hand alättet und des nau aufeinanderlegt, fo baf Rippe auf Rippe au liegen tommt. Eine Angahl



618. Rippenmalgwerh.

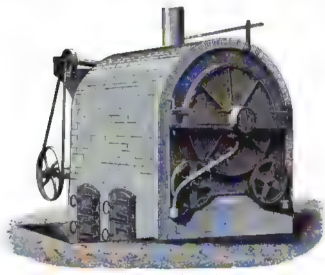
von ca. 16 folder Blätter beißt eine Dode, fie wird an den Stielen fest zusammengebunden und zwischen bunnen Brettichen gepreßt.

Die bei weitem größte Menge des Tabals wird entweder in Form von gesponnenem (Rollen-) oder geschnittenem (Kraus-) Tabal oder — und zwar heutzutage ganz über-wiegend — als Zigarren konsumiert, geraucht, und es ist daher nicht mehr als billig, daß wir der Bereitung des Rauchtabaks zuerst unsre Ausmerksamkeit schenken.

Das erste, was der Fabritant vorzunehmen hat, ist ein wiederholtes Sortieren; denn die hunderterlei unter verschiedenen Ramen und zu sehr verschiedenen Preisen täustichen Produkte haben nicht etwa ihren Ursprung allein in der Verschiedenheit der Pslanzen, sondern zum großen Teil ist die Beschaffenheit der Blätter: ob sie gut ausgebildet, gut gereift, gut getrodnet sind, eine Folge der vorhergegangenen Behandlung, und deswegen macht sich ein Auslesen des Guten vom Minderguten nötig. Die Tabakbauer selbst freilich machen oft nicht viel Umstände, sie rauchen ohne weiteres die getrockneten Blätter und versahren auch beim Sortieren im allgemeinen mit wenig Sorgialt; die Einwohner

von Banda an der Bestfuste von Afrika rauchen fogar die getrodneten Blatter bes Affensbrotbaums -- das kann alfo für uns keine Richtlichnur fein.

Auf die Zigarrenfabritation tommen wir unten aussührlich zurück; hier sei nur erwähnt, daß bei der Zurichtung des Tabats für den bezeichneten Zweit fremde Stoffe nicht zur Anwendung kommen. In der Rauchtabatfabrikation geschieht dies in verschwindend wenigen Fällen, und zwar nur bei einigen ganz besonderen Spezialtäten, in desto größerem Umfange aber bei der Herstellung des Kautabats. Die Fabrikanten dieses eigenartigen Genußmittels seinen den Blättern mancherlei Stoffe zu, die Geruch und Geschmad zu erhöhen bestimmt sind. Die Bereitung der Sauce ist fast in jeder Fabrik ein ängstlich bewahrtes Geheimnis. Auszüge von Rosinen, Pklaumen, Süßholz oder aufsgelöster Zuder, Honig, verdünnter Sirub, Himbeersast, Franzbranntwein, ja sogar Walaga u. s. w. werden als die Fermentation befördernd in der verschiedensten Bermischung ansgewendet; zur Erhöhung des Wohlgeruchs dienen aber Wacholberbeeren, Thee und Gewürze, wie Anis, Fenchel, oder wohlriechende Harze, wie Storax, Benzoe, Wastir. Die letzteren drei Zusatsschlers sinden nicht nur bei der Kautabats, sondern auch bei der Rauchtabatzubereitung Anwendung, allerdings in Deutschland nur wenig, desto mehr in



614. Gingemauerte Erommelbarre,

Amerita: bei uns murde bem Rauchtabal früher auch Steinflee, bann Tontabohneneffeng jugefest, aber immer nur in febraeringem Umfange. Das "Saucen" oder Beigen der Tabatsblätter erfolgt entweder baburch, bag bie Doden in die Brühe getaucht ober von Beit gu Beit bamit beiprengt werben. Mitunter tritt dadurch eine neue Barung ein. Um ben Rauchtabal fertig zu machen, ift nach dem bereite Ungeführten nur noch erforderlich. die Blatter ju ichneiben und zu trodnen (barren), wenn aus ihnen Kraustabal bergeftellt merden foll.

oder zu spinnen, wenn Rollentabak verlangt wird. Schwerer und feingeschnittener Tabak

wird mit dem ursprünglich englischen Ramen "Shagtabat" bezeichnet.

Das Schneiben geschah früher mittels ähnlicher Messer, wie sie in der Landwirtsschaft zum Siedes oder hädselichneiden gebräuchlich sind; jest bedient man sich der mit Dampstraft betriebenen Schneidemaschinen, die neuerdings immer mehr verbessert worden sind. Insosern es sich um Tabalsrippen handelt, ist es ersorderlich, auch ein Balz- oder Plättversahren eintreten zu lassen. Dies geschieht bald vor, bald nach dem Schnitt, aber natürlich in allen Fällen vor dem Spinnen. Der geschnittene Tabal kommt auf die mit hohen hitgegraden arbeitende Darre, um ihn von der noch darin enthaltenen überschüssigen Feuchtigkeit zu befreien; nur bei türkischem und sprischem Tabal und in seltenen Fällen auch bei ungewöhnlich trockenem Shagtabal untervleibt dies. Die Abb. 612—615 zeigen moderne Konstruktionen der vier Hauptmaschinen.

In den Fabriken der französischen Regie, die fehr große Massen von Tabat verarbeiten, hatte man früher Maschinen, die der Hauptsache nach aus zwei Tuchern ohne Ende bestanden, durch deren Bewegung im entgegengesetten Sinne die zwischen sie gebrachten Tabakblätter zusammengepreßt und in ziemlich dichter Form den Schneidemessern zugeführt wurden. Die letzteren wirkten in der Regel von oben nach

unten, doch hat man neuerdings auch vielfach Kreisschneiden angewandt. Die geschilderte französische Maschine ist jest überall außer Anwendung gesest; sie litt an dem Übelstande, daß die Bänder häusig stehen blieben. Gegenwärtig arbeitet man durchweg mit der aus unseren Abbildungen ersichtlichen, im einzelnen verschieden gestalteten, in der Hauptsache allerwärts übereinstimmenden Maschine. Das Kräuseln des Kraustabats wird durch die Einwirkung der Wärme herbeigesührt.

Das Spinnen geschieht in folgender Beise: die Blätter werden durch Beseuchten mit Basser geschweidig gemacht und aus den schlechteren, zerbrochenen Blättern das Innere, aus den gut erhaltenen aber die Umhüllung der Rolle hergestellt. Der Anfang dieser Rolle wird aus freier Hand gemacht, zu dem Fortspinnen aber dient eine eiserne, horizontale Spindel, die durch ein Schnurrad drehbar ist. An dem einen Ende befindet sich eine Kurbel, die mit einer Haspel verbunden ist, in der Mitte aber einen eisernen

Doppelhafen bon ber Form eines lateinischen hat, welcher ben Tabafftrana um feine eigene Achie breht. Inbem nun ber Spinner ein Widelblatt nach bem anbern anfest und bas aum Bullen beftimmte Material barauf ausbreitet. vereinigt fich diefes burch die Drebung ber Spindel miteinander und hält bas Bange fest gufam= men. Abb. 616 laft ben gangen Borgang beutlich ertennen. Übrigens fällt ber Dreher jest natur= lich fort, ba bie Dafcine durch Gas, Baffer, Dampf u. f. w. getrieben wird. Dagegen hat ber Spinner neben fich ben Anleger, ber ibm bie Ginlage zum Berfpinnen fertig vorlegt. Das fertig gesponnene Tau wird auf ber Adfe aufgewidelt, gu einer Rolle gufammen-



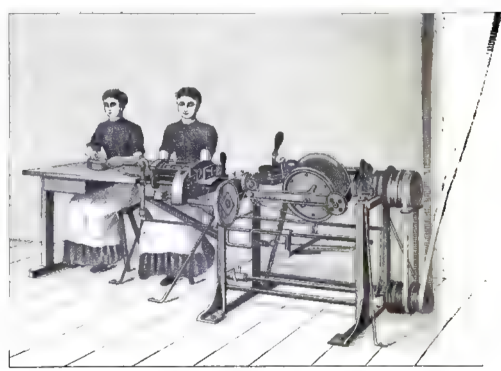
015. Cabahpaketiermafchine.

gelegt und getrodnet, wohl auch gepreßt. Diese Rollen waren noch bis vor 30 Jahren in Europa die gewöhnlichste Form, in welcher der Rauchtabat in den Handel tam. Rur in Amerika und den direkt mit den amerikanischen Kolonien in Berbindung stehenden europäischen Ländern, wie Spanien, hatte sich schon früh die ursprüngliche Gewohnheit des Zigarrenrauchens eingebürgert. Zur Zeit steht die Bedeutung aller andern Tabakssormen als Handelsartikel hinter den Zigarren weit zurück.

Bon ber Kautabaks fabrikation gilt alles oben bezüglich berjenigen bes gesponnenen Rauchtabaks Ausgeführte ganz gleichmäßig bis dahin, wo gezeigt ift, wie der Tabaksftrang gesponnen wird. Nur insofern besteht ein Unterschied, als die geringeren oder zerbrochenen Blätter, die zur Einlage der Gespinste verwendet werden, vorher durch langes Einlegen in Rautabaksauce getränkt, völlig geschwärzt und dann wieder abgetrochet werden. Bon den mannigsachen Zusähen zur Rautabaksauce, die dem Genußmittel die Kraft gibt, war schon oben die Rede. Ihrem Grundstoffe nach ist sie ein Extrakt aus gelaugtem Tabak.

Hauptsächlich wird Kentuchy dazu verwendet, der für besiere Kautabate unerläßlich mie solchergestalt gewonnene Einlage nennt man "Busch". Der Kautabat besteht die aus Decklatt (die feineren ausgesuchten Blätter) und Busch (die geschwärzten Einlage blätter). Nur der sogenannte "Twist" macht hierin eine Ausnahme, da dessen Gespink w dunn ist, daß sich Einlage nur schwer oder gar nicht hineinarbeiten läßt; ganz vereinzt sindet man indes auch Twist mit Einlage gesponnen.

Die Rautabakgespinste zersallen in der Hauptsache in drei Sorten: Schäfertak: (starte Gespinste), Shipmannsgarn (mittlere Gespinste) und Twist (feine Gespinste) von denen jede einzelne wiederum mehrere Untersorten hat — manche Fabriken stellen deren 10—11 her. Der Kautabak ersordert gehörige Lagerung, sein Konsum gute Rerven



616. Das Spinnen bes Enbuke.

Schnupftabat. Bor allen Dingen muffen die zu Schnupftabat verwendbaren Blätter gefund und durchweg gleichmäßig gebildet und gleichmäßig gereift sein; sie mussen sich durch eine fette, träftige Beschaffenheit auszeichnen. Man zieht dasür ganz besondere Tabatsjorten, von anderen nimmt man nur die untersten, schwerften Blätter, die sich schon durch eine dunklere Farbe als gehaltreicher zu erkennen geben (schweres Bestgut), und leichtere Tabatssorten träftigt man durch zwedmäßige animalische Düngung der Pflanze oder dadurch, daß man die Blätter mit Saucen behandelt, denen man den Auszug aus anderen Blättern zusett. Wan unterscheidet im wesentlichen Ressingtabate, die aus leichtem holländischen Material, und Rapeetabate, die aus schwerem virginischen Tabat hergestellt werden; hier und da wird auch beides gemischt. Richtiges Sortieren der Blätter ist eine Hauptsorge, sast wichtiger aber noch ist die Sauce; sie ist der eigentliche Nerv der Schnupstabatssabrisation, und manches große Geschäft besteht einzig und allein durch seine Rezepte, um die nur ein einziger weiß, an deren strenger Besolgung aber mit eiserner Konsequenz sestgehalten wird. Gesegentlich wird übrigens von jedem Saucezusah Abstand genommen.

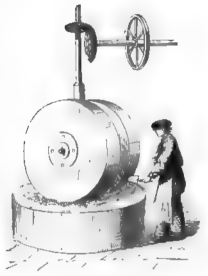
Rachdem die Blatter gesaucet worden find, entweder burch wiederholtes Besprengen mit dem geheimnisvollen Elixir ober durch Eintanchen in basselbe oder durch Übergießen,

werden sie der Gärung überlassen, die in verschiedenen Fabriken auf ganz verschiedene Weise eingeleitet und unterhalten wird. Entweder man läßt die ganzen Blätter sermentieren, oder man zerstößt sie vorher zu einem groben Pulver oder zerreißt sie in einzelne Fehen; bald verteilt man den Tabat in kleinere Hausen, bald bildet man einen einzigen Stoß, der dann, wie in der französischen Tabatsmanusaktur zu Paris, oft dis an 1000 Jtr. enthält. Je größer die Wasse ist, welche durchgären soll, um so länger dauert dies. Während kleinere Hausen im Sommer in 4—10 Tagen sertig werden, dauert die Gärung der großen Hausen in Frankreich gewöhnlich 5—6 Wonate. Eine langsame Fermentation liesert aber immer ein besseres Produkt als ein zu sehr beschleunigter Brozes.

Befentlich verschieden von dem beschriebenen Berfahren ift die Rarottengarung, Die lange Beit hindurch, oft 10-15 Jahre lang, unterhalten wird. Die saucierten

Blätter werben in fogenannte Buppen gufammengesponnen, beren jebe etwa 11/2-21/2 kg Tabat enthalt. Gie bilben einen berben Rorper, ber in ber Mitte, wohin bie fleineren Blatter gu liegen tommen, ftarter ift und nach beiben Enden fpindelformig in Spigen verläuft. Man tann feine Fabritation mit bem Bideln bes Rollentabats vergleichen, benn bas Material wirb in abnlicher Weise angeordnet, nur dient als Deciblatt ein leinenes, spit zugeschnittenes Tuch, bie Puppenwindel, welches umgelegt und mit Bindfaben feft umwidelt wird. Dadurch wird die Sauce aus den Blättern entfernt, jugleich auch ber Luftzutritt abgeschloffen. Der Tabat ift in ber Rarotte aufs höchste jusammengepreßt, denn bas Anziehen bes Bindfadens erfolgt mit großer Rraft und unter Anwendung von Walzen und Safveln.

Die Karotten bleiben nun einige Wochen liegen. Es beginnt eine sehr langsame Garung, durch die Feuchtigkeit und mancherlei slüchtige Brodukte entweichen; damit aber währenddessen die



617. Berkleinern bes Schunpftabaks.

noch vorhandene Sauce gleichmäßig einwirfe, werden die Karotten ofters umgelegt.

Nach zwei bis drei Wochen ist der Bindfaden loder geworden, und es wird, indem man die Windel wieder benetht, eine neue Umwidelung vorgenommen; nach wieder brei Wochen entfernt man die leinene Umhüllung ganz, umwidelt dafür die Karotten auf das sestese mit bloßem Bindsaden, padt sie in Kisten und läßt sie in einem dunsten, gleichmößig seuchten und warmen Raume lagern, indem man sie nur von Zeit zu Zeit umpadt.

Sie können auf diese Art viele Jahre lang ausbewahrt werden und gewinnen immer mehr an Güte; im Innern werden die Karotten ganz geschweidig, sie lassen sich wie Speck schneiden. Freilich ist nicht jede Fabrik in der Lage, ihre Kapitalten jahrelang in Karotten seszulegen. Im Rotsalle aber sind sie schon nach sechs die acht Monaten zum Berkleinern, Rapteren, sertig. Der daraus hergestellte Schnupstabak sührt den Ramen Rapee oder Karotten.

## Die Bigarrensabrikation.

Die Zigarrenfabrikation, die schon seit Jahrzehnten den bei weitem wichtigsten Teil der gesamten Tabakindustrie bildet, ist in Deutschland erst wenig über 100 Jahre alt. Im Jahre 1788 begann der Tabaksabrikant Hand Heinrich Schlottmann in Hamburg Zigarren zu rollen, deren herstellung er in Spanien kennen gelernt hatte. Der geschäftliche Ersolg war ansangs ein so schlottmann sich genötigt sah,

seine Zigarren den Tabakkäusern als Geschenk zuzugeben. Damals — Bessimisten beshaupten, daß sich in dieser Beziehung auch heute die Zustände nur teilweise geändert haben — wurden im Baterlande deutsche Waren und Erzeugnisse weit geringer geschätzt. als fremdländische oder unter hockkingenden ausländischen Namen vertriebene Produkte. So mußte auch in unserem Falle das Erzeugnis deutschen Unternehmungsgeistes erft unter fremdem Namen aus dem Auslande eingeführt werden, um von den guten Hamburgern der Prüsung und des Beisalls würdig erachtet zu werden. Einige Tabakschiffe aus Amerika nämlich brachten um jene Zeit Proben drüben versertigter Zigarren mit, deren Konsum dort schon lange üblich war. Dieses ausländische Erzeugnis gewann gar bald derartig den Beisall der Raucher und "Kenner", daß sindige Fabrikanten schnell auf den für sie sehr nutheringenden Einfall kamen, in Hamburg sabrizierte Zigarren nach Kuchaven zu schießen und von dort durch die daselbst leichternden, nach Hamburg bestimmten Schiffe als "echte Importierte" zurüstbringen zu lassen.

Beute ist die verhältnismäßig noch junge beutsche Ligarrenfabritation unbeftritten die bedeutenofte ber Belt. Ihre Brobutte erfreuen fich einer fo großen und wohlbegrundeten Anerkennung, daß die Bezeichnung ihres Berstellungsortes im In- und Auslande ihnen nich: mehr ben Stempel ber Minderwertigfeit aufbrudt, sondern beinahe burchgangig als Garanie für die saubere und sachgemäße Berarbeitung eines reinen und preiswerten Rohmaterials gilt. Im Deutschen Reiche sind gegenwärtig mehr Arbeiter in der Zigarrenfabrikation beschäftigt als in Ofterreich-Ungarn, Italien, Franfreich, England, Rugland, Danemart, Solland, Belgien und Spanien zusammengenommen. Der volkswirtschaftliche Bert Dieser Thatfache wird noch erhöht burch ben Umftand, daß bei ber Zigarrenfabritation, da fie teine großen Rorpertrafte, fondern im wesentlichen nur eine geschidte Sand und ein geübtes Auge erfordert, körperlich schwache Bersonen, Aruppel und im beträchtlichen Umfange Arbeiterinnen einen lohnenden und nuplichen Erwerb finden konnen. Mit Recht hat sich deshalb im Sinblid auf solche segensreiche Wirtungen des freien Industriebetriebes bie öffentliche Meinung Deutschlands ftets mit wirfungsvoller Energie gegen alle Bersuche ausgesprochen, das Tabatsmonopol birett oder indirett auf bem Ummege über eine, die private Tabats- und Rigarrenfabritation erbrudende Steuerüberlaftung in Berbindung mit einer jede Berufsfreudigfeit ertotenden Steuerkontrollichererei einzuführen. Dant ber in Deutschland geltenden Freiheit der Tabates und Bigarrenfabrikation kann man bei uns im Gegensate zu unseren mit bem Tabatsmonopol belafteten Nachbarlandern für wenig Gelb eine gute, preiswerte und ber Gesundheit nicht ichablice Bigarre rauchen. Daneben findet infolge der freien Konkurrenz jeder das seinem Geschmad zusagende Kraut und braucht fich nicht, wogu er in den Monopollandern gezwungen wird, fur fein gutes Belb bas aufbrangen zu laffen, was bie Regierung aus finanziellen Grunden zu rollen für gut befindet. Daber liefert die deutsche Zigarrenfabrikation nicht nur eine sehr preiswerte Bare, sondern pagt fich mit großer Sorgfalt ben vielfach ichnell wechselnden Produktionsverhältnissen der überseeischen tabakbauenden Länder an, immer bestrebt, etwaige schlechte Jahrgange in der einen Tabakssorte durch neue, gleich gute Mischungen zu erseben. Infolge dieser hohen Leistungsfähigkeit der deutschen Zigarrenindustrie nimmt auch bei uns der Zigarrenkonsum stetig zu, und so ist wiederum die Möglichkeit gegeben, immer größere Arbeitermaffen in ber Tabatinduftrie ju beschäftigen. Tropbem tommt ber Staatsfadel feineswegs dabei zu furz. Im Jahre 1896 allein erhob das Deutsche Reich an Tabatszoll= und Steuer mehr als 60 Millionen Mart, eine Summe, deren jährliche Steigerung burch die ftetig erfolgende Bunahme bes Ronfums gewährleistet ift.

Bremen und Hamburg-Altona, ursprünglich als Einfuhrhäfen für das Rohmaterial gleichzeitig die alleinigen Hauptsitze der Tabaks- und Zigarrenfabrikation, haben mit zusnehmender Berbreitung der Zigarre als Genußmittel auch der minder wohlhabenden Bolksschichten ihre herrschende Stellung zum Teil verlieren müssen. Die gangbarken Zigarrenforten, die 5 und 6 Pfennig-Zigarren, kann der Fabrikant, wenn er rauchdaren ausländischen Tabak dazu nehmen will, nur schwer zu demjenigen Arbeitslohne herstellen rassen, den der großskädtische Arbeiter entsprechend seinen höher gespannten Lebensansorde- lungen verlangen muß. Infolgedessen lassen Bremer und Hamburger Fabrikanten am

Orte selbst fast nur noch die höheren Breislagen fabrizieren, die bei forgsamerer Arbeit auch einen befferen Lohn vertragen. Das, mas heute als Bremer und Samburger Rigarre in ben mittleren Breislagen auf ben Martt tommt, wird für Rechnung ber hanseatischen Firmen im "Oberlande" fabriziert, wie fich der Bremer auszubruden pflegt, indem er damit irgend einen der unten anzuführenden Bläte hauptsächlich Mittel- und Süddeutschlands meint, die Site der Rigarrenfabrikation find. Ahnlich liegen die Berhältniffe be-Buglich ber andern Großstädte beispielsweise in Berlin, Leipzig, Dresben und Mannheim, bie fämtlich mehr die befferen Sorten fabrizieren, mahrend die daselbst anfassigen Fabrikanten die billigeren Gutestufen in der näheren oder entfernteren Umgegend herstellen lassen. Reben den genannten Städten kommen in Deutschland als Site der Ligarrenfabritation in Betracht Begesad (im Bremer Gebiet), Ofterholz-Scharmbed, Geeftemunde und Berden in Sannover, vielfach als 3meigniederlaffungen ber Bremer Sabritanten, fodann Donabrud in Sannover, Ottensen und Umgegend, das meist von Hamburg-Altona aus beschäftigt wird, ferner in der Proving Preugen Elbing und Braunsberg, in Bommern Bolgaft, in der Broving Brandenburg neben Berlin Brandenburg a. S., Dahme, Finsterwalde, Trebbin, Schwedt und Brenglau, in ber Broving Sachsen Beiligenftadt im Gichefeld nebft Umgegend, Salberftadt und Muhlhausen, in Schlefien Breslau, Brieg, Oppeln, Ratibor, Dhlau, Banfen, Strehlen und Unadenfrei. Am ehemaligen Rurheffen find Brotterobe, Balbtappel und Efcwege Sipe ber Zigarreninduftrie, in Seffen-Darmstadt Gießen, Sanau und Offenbach, im Oldenburgischen Delmenhorft, in Braunschweig die Hauptstadt selbst, deren Fabrikanten vielfach auch in Seesen nebst Umgegend und im Oberharz arbeiten laffen, mahrend in den thuringischen Rleinstaaten Salzungen in Sachsen-Meiningen und Lobenstein in Reuß Zigarrenfabrikation in erheblicherem Umfange betreiben. Das industriereiche Konigreich Sachsen hat außer in Leipzig und Dresden größere Zigarrenfabriten noch in Döbeln, Leisnig, Coldit, Mittweida, Baldheim, Frankenberg, Hainichen, Rogwein, Baugen, Schoned. Ebenfo hat bas benachbarte Sachsen-Altenburg eine ansehnliche Rigarren-Industrie. Das in Bezug auf die Masse ber Rigarrenproduktion bedeutenoste Gebiet Deutschlands befindet sich im nordöltlichen Bestfalen, wo in dieser Beziehung Bunde und Umgegend an der Spite stehen. Dort aibt biefe Industrie dem gangen Canbitrich seinen eigentumlichen Charatter. Die Bigarrenmacher wohnen über ein weites Gebiet hin in eignen kleinen Saufern mit Feld und Garten und befinden fich, allerdings vielfach unter Mitarbeit ber Familienangehörigen, in guten wirtschaftlichen Berhaltniffen. Un bie Stelle von Rummerlichteit, ja Glend ift in jener ganzen Gegend seit der Einführung und Ausbreitung der Zigarrenmacherei ein befriedigenber Boblstand getreten. Neben Bunde find bort Berford, Spenge, Blotho, Löhne, Minden und Dennhausen Site der Rigarrenfabrifation. In Subdeutschland besitt Baben eine ausgebreitete Zigarreninduftrie, beren geschäftliche Sauptfibe Mannheim und Seidelberg bilden. In großem Umfange ist die Rigarrenmacherei namentlich in Dinglingen, Berbolzheim, Bruchsal und Freiburg i. B. nebst Umgegend zu Saufe. Auch an der teils in Baden, teils im Großherzogtum Bessen gelegenen Bergstraße findet sich in gahlreichen Dörfern Bigarrenfabritation als Hausindustrie. In Baben und dem angrenzenden hessischen Teil ber Bergftraße werden in besonders großem Umfange Die geringeren Sorten fabrigiert. Gerade der bescheidene Lohn, mit dem in diesen Gegenden die Zigarrenarbeiter der kleineren Orte fich begnügen, hat die Anfertigung ber billigeren Breislagen aus den Städten Rordbeutschlands zu einem guten Teile hinausgedrängt und nach Suddeutschland verpflanzt.

Eine eigenartige Stellung nimmt innerhalb der deutschen Zigarrenfabrikation die kaiserliche Tabaksmanufaktur in Straßdurg i. E. ein. Als wir das alte schöne Reichsland nach bald 200jähriger Fremdherrschaft mit dem alten Baterlande vereinigten, befand sich unter den wirtschaftlichen Gütern, die damit an das Reich kamen, auch jene Fabrik, die dis dahin eine der Produktionsstätten der kaiserlich französischen Tabaksmonopolverwaltung gewesen war. Bis heute ist die Manusaktur für Rechnung des deutschen Staates weitergesührt worden, allerdings nur mit dem Ergebnis, daß sich der Staatsbetrieb im freien Bettbewerd mit der privaten Industrie nicht zu bewähren vermochte. In den ersten achtziger Jahren spielte die Tabaksmanusaktur eine eigentümliche Rolle, indem sie in vielen

größeren Städten Deutschlands Berkaufsgeschäfte errichtete, um für das damals von den verbündeten Regierungen angestrebte Tabaksmonopol Stimmung zu machen. Erreicht wurde das Gegenteil: die Raucher, namentlich die gesinnungstüchtigeren unter ihnen und viele abhängige Leute kosteten die durch den kaiserlichen Adler wirkungsvoll empsohlenen Erzeugnisse, teilweise sogar mit Begeisterung, standen aber auffälligerweise regelmäßig nach der ersten Probe von weiteren Bersuchen ab. So war es kein Bunder, daß eines der schönen Zweiggeschäfte nach dem andern geschlossen wurde. Noch jahrelang mühten sich die Leiter der Straßburger Fabrik ab, den ungeheuren Ballast von Zigarren, die der an Besseres gewöhnte deutsche Raucher zurückgewiesen hatte, zu Ramschpreisen unterzubringen.

Dort freilich, wo der Raucher teine Bahl hat, bleibt ihm nichts übrig, als diejenigen Tabatsfabritate zu genießen, die der Staat ihm vorfett. In Ofterreich-Ungarn, Stalien, Frantreich, Spanien und der Türkei besteht das Tabaksmonopol. Die Folge ift, daß der beffer Gestellte, der sein Rauchbedurfnis in annähernd bemselben Umfange wie die große Maffe der Tabakskonsumenten in Deutschland befriedigen will, bedeutend höhere Betrage dafür anlegen muß, während ber minder Bemittelte ein Kraut "genießen" muß, das man bei uns felbst bem harmlosesten Beitgenoffen nicht anbieten burfte, ohne fich thatlichen Insulten auszuseten, bei beren Beurteilung jeder menschlich empfindende Richter Die Bertretung berechtigter Interessen anerkennen wurde. In Rußland und den Bereinigten Staaten von Nordamerika erzielt der Staat auf dem Wege der Fabrikatsteuer, in England vermittelst eines hohen Einfuhrzolles große Beträge aus der Tabaksbelaftung — die Wirfung bleibt hinter berjenigen des Monopols naturgemäß zurück, kommt aber annähernd auf dasselbe Ergebnis hinaus. Allen biefen Landern ift das Gine gemeinsam, bag teils der Konsum von Rauch=. Rau= und Schnupftabat, teils derienige von Zigaretten feitens ber breiten Bollsmaffen gegenüber bemjenigen ber Rigarre im Bergleiche mit Deutschland einen bedeutend größeren Umfang hat. In Deutschland ist der seiner Zeit von der Regierung unternommene Berfuch, bas Tabatsmonopol einzuführen, gescheitert. Bie groß aber die Beunruhigung mar, die infolge jener Blane fich bamals aller Beteiligten bemachtigte, das beweift uns die Thatsache, daß aus Beforgnis vor den Folgen bes Monopols gahlreiche Rigarrenarbeiter ben Staub des Baterlandes von den Fugen icuttelten, um fich jenfeit des großen Baffers eine neue Lebeneftellung ju grunden. Bon bem Strome biefer uns leider verloren gegangenen Auswanderer wurden auch diejenigen Samburger Arbeiter ergriffen, die man ihrer besonderen Geschicklichkeit wegen als "Tabatskunftler" zu bezeichnen pflegte. Die "Tabakskünftler" haben erheblich bazu beigetragen, Die Ameritaner mit ben Borgugen ber beutichen Bigarrenfabritation und ihren forgfältigeren Arbeitemethoden befannt zu machen, und der gesteigerte Bettbewerb, ben uns feit jener Beit die in den Bereinigten Staaten fabrigierten Rigarren auferlegen, zeigte uns gar bald, wie schnell ber smarte Pantee aus unseren vertehrten Dagnahmen für sich Rugen gu gieben verstanden hat.

Will der Zigarrenhändler eine ihm vom Fabrikanten zum Berkauf angebotene Zigarre prüfen, so untersucht er zunächst die sich ihm darbietende äußere Hülle der Rauchrolle, das Deckblatt. Sodann zündet er die Zigarre an, prüft mit einigen Zügen Brand, Geschmack und Durchlässigkeit und schneidet dann die Zigarre auf, um auch ihre inneren Teile, das Umblatt (Rapper) und die von diesem umhüllte Einlage (den Wickel) zu untersuchen.

Denn zu einer Zigarre — feine Havanazigarren ausgenommen — tommt nicht Tabat von einer Sorte allein, sondern die verschiedenen Teile werden gewöhnlich von verschiedenen Tabatsarten, oder doch immer von verschiedenen Blättersorten hergestellt. Gerade die sachkundige Auswahl und Zusammenstellung der Tabate trägt zur Erzielung eines feinen Geschmack und namentlich zur Erreichung aller von den Konsumenten geswünschten Geschmacksschafterungen außerordentlich viel bei. "Auf Mischung tommt es an", sagt schon, wenn auch nicht gerade im Hindlick auf Zigarren, Goethe im "Faust".

Lange, gleichmäßige und glatte Blätter sucht man für das Dectblatt aus, und weil solche viel feltener find, als die noch zu Wickeln verwendbaren, so beträgt ihr Preis oft das Bielfache dessen, was man für Einlage von demselben Tabak bezahlt. Größere, aber



618. Arbeitsfaal in der Gibinger Sauptfabrik von Boefer & Boiff: Bigarren- und Bichelmachen.

nicht gutfarbige, oder solche Blätter, die zu spröde und brüchig oder zu klein für die Berswendung als Decklatt sind, werden Umblatt, und alles andere dient zur Einlage. Schon im Ursprungslande werden die Blätter fast jeder Tabakssorte nach den drei Bestandteilen der Zigarre sortiert und kommen als Decklatts bezw. Umblatts oder Einlagetabak in den Handel.

In Deutschland wird gegenwärtig in der Sauptsache ber über Solland eingeführte Sumatratabat als Dede verwandt. Der Bertauf findet jum größten Teil in Amfterdam. zu einem geringeren Teil in Rotterdam nach dem Spstem der sogenannten öffentlichen Einschreibung statt. Die Ankunft bes Tabaks wird durch Bekanntmachungen der Handelsfammer den Anteressenten mitgeteilt, worauf der Räufer sein Angebot auf die Ware, die er vorher burch Stichproben zu prufen Gelegenheit hatte, in handelsamtlich geführten öffentlichen Liften ichriftlich niederlegt. Die geregelte Broduktion und Berwertung bes Sumatratabats ift erft wenige Jahrzehnte alt. Tropbem ist bieser Tabat als Dectblatt für die gesamte Bigarrenfabritation ber Welt mit alleiniger Ausnahme ber noch befonders zu behandelnden Savana- und Manilazigarren fast unentbehrlich geworben. Der Sumatratabat vereinigt in sich alle Eigenschaften eines guten Decklattes. Er befitt ein vorzügliches Außere, namentlich die in Deutschland ftart begehrten belleren Farben. in nicht brückig, sondern sehr haltbar und hat neben großer Decktraft gute innere Qualität und in der Regel guten Brand. Dazu kommt er, was fehr wesentlich ift, infolge ber forgfältigen Bflege ber Bflanze gut fortiert in ben Sandel, fo bag jeder Raufer fich im voraus genau berechnen kann, wie er die Ware kalkulieren und verwerten muß. Im geringeren Umfange kommen neben bem Sumatra noch Borneo-, Domingo-, Mexiko-, Brafil- und Javatabate als Deder in Betracht. Befonders die letteren find in neuefter Reit sehr in Aufnahme gekommen, nachdem es den Bflanzern gelungen ift, außerordentlich gute Farben, namentlich die bei uns gewünschten grauschimmernden dem Havanatabat ähnlichen hervorzubringen. Bor der allgemeinen Einführung des Sumatra als Dectabat, bienten benfelben 3meden nacheinander Ambalema-, Carmen- und Javatabate.

Der Ausschuß des Sumatratabats wird als Umblatt und Einlage verwendet. Der Haupteinlagetabat ist jedoch für die mittlere und höhere Preislage der Brasiltabat, der bei normaler Ernte stets ausgiebige Mengen liesert, und dessen beste Qualitäten in guten Jahrgängen direkt hinter den edelsten Blättern der Havana genannt zu werden verdienen. Auch Domingo- und Javatabake sinden vielsach in ähnlicher Weise Verwendung, während man bei den billigeren Preislagen die leichteren inländischen Tabake als Einlage benut. Was endlich in die allerbilligsten Sorten hier und da noch hineingestopst und unbegreifs licherweise auch geraucht wird, sindet sachgemäßer in demjenigen Kapitel unseres Buches Erwähnung, das die Verwertung der landwirtschaftlichen Nebenprodukte behandelt.

Der Tabak, der bei der Zigarrensabrikation Verwendung finden soll, muß zunächst angeseuchtet werden. Der in trodenem und gepreßtem Zustande zu Docken zusammensgebündelte Rohtabak wird mit reinem Wasser besprengt oder in reines Wasser getaucht, der Wasserschuß läuft wieder ab, nachdem der Tabak 15—30% seines Bolumens an Wasser ausgenommen hat. Der seuchte Tabak bleibt 24—36 Stunden liegen. Insolge der hygrostopischen Eigenschaft des Krautes verteilt sich in dieser Zeit das Wasser gleichsmäßig in demselben, die Docken lassen sich dann leicht lösen, und die weich und verarbeitungssähig gewordenen Blätter können je nach der Art ihrer weiteren Bestimmung entsprechend behandelt werden.

Unser Bild führt uns in einen der Arbeitsfäle der Elbinger Hauptsabrit von Loeser & Wolff, derzenigen Firma, welche dem Werte der Produktion nach mit an der Spise der deutschen Zigarrensabrikation steht. Das Gros der Arbeiter und Arbeiterinnen sinden wir in den besonderen Arbeitssälen in langen Reihen sitzen. Jeder hat vor sich einen besonderen Tisch oder eine mit Leisten abgegrenzte Abteilung der gemeinschaftlichen Arbeitstasel. Born an dem Rande des Tisches ist ein Stück Tuch angenagelt, dessen loses Ende der Arbeiter schürzenartig an sich knöpft, um den Tabaksabsall in dem dadurch gebildeten Sace zu sammeln. Außerdem gehört zu seiner Ausrüstung noch ein Brett von weichem (Linden-)Holze und ein säbelartig gekrümmtes scharfes Messer, welches zur Zu-

richtung ber vorher angefeuchteten Blätter bient. Das Entrippen ist auch bier bie erfte Arbeit. Mit besonderer Borsicht werden naturgemäß die Deckblätter entrippt, damit ja feines von ihnen beschädigt und jum minderwertigen Umblatt begradiert wird. beim Burichten bes Deckblattes außer ben Rippen entstehende Abfall wird als Ginlage Die Betrachtung ber Dedblätter in biefem Buftanbe burfte übrigens bie meisten Raucher von dem weitverbreiteten Frrtum beilen, daß ein dunkles Deckblatt eine schwere, ein helles eine leichte Qualität der Rigarre gewährleifte. Jeber Tabak liefert vielmehr die verschiedensten Farben, sowohl helle, wie dunkle. Der Fabrikant nimmt gern die dunklen Blatter, weil fie reifer find, als die hellen, infolgebeffen die Eigenart bes betreffenden Tabaks beffer jum Ausbrud bringen und im Gegensat zu ben bunneren, glafigen und leicht verletbaren helleren Blättern die namentlich für das Decklatt erwünschte größere Haltbarkeit und Wiberftandsfähigkeit besitzen. Zubem stellt das Deckblatt an und für sich einen so geringen Teil der Zigarre dar, daß es auf die Qualität überhaupt nicht ben ihm vielfach zugeschriebenen allein bestimmenden Ginfluß ausüben tann. Es ift gewissermaßen bas Rleib ber Zigarre. Oft umhüllt ein folichtes Gewand einen guten Rern, noch öfter freilich soll eine glänzende und verführerisch aussehende Hülle einen wahrhaft bramatischen, d. h. Furcht und Mitleid erwedenden Inhalt an den Mann bringen. halbierten Dedblätter werben Spite auf Spite und Stielenbe auf Stielende aufeinandergelegt, wobei nochmals jede etwa noch vorhandene Falte durch forgfältiges Ausstreichen mit beiben Händen entfernt wird. So bildet man Bakete von 1/4 — 1/2 kg Schwere, bie sogenannten Stapel, die man alsbann, um fie glatt zu erhalten, mit mäßigem Drucke preßt. Dem Umblatt sowie bem Deckblatt läßt man eine gewisse Feuchtigkeit, um ben Blattern bie Geschmeibigfeit, Die jur Berftellung einer eleganten Form notig ift, ju erbalten.

Beit schneller geht das Entrippen des Umblattes von statten. Ein kurzer, gewandt gesührter Schnitt oder Riß entrippt die Blätter zur Hälste; die im Blatt versbleibende obere Hälste der Rippe ist so dünn und zart, daß sie die Stärke der Blattadern nur wenig übersteigt und daher Geschmad und Brand der Zigarre nicht beeinslußt. Die gleichsals vorher zu entrippende Einlage muß im Gegensat zu dem Deck- und Umblatt vor der Berarbeitung sorgfältig soweit getrocknet werden, daß eine Handvoll davon bei mäßigem Drucke sich nicht zusammenballt, sondern nach Ausspren des Druckes ungefähr die frühere Gestalt wieder annimmt. Unterläßt man das Trocknen, so bleiben die seucht versarbeiteten Blätter aneinander kleben, so daß die daraus hergestellten Zigarren "keine Lust haben" oder "nicht ziehen", wie sich mehr deutlich als logisch der Raucher ausdrückt. Die Trockenräume, in denen der seuchte Tadak auf Rahmen ausgebreitet liegt, sind so konstruiert, daß das Trocknen durch den Lustzug bewirkt wird, an dessen Stelle bei seuchtem Wetter künstliche Wärme tritt.

Die fernere Arbeit, das eigentliche Zigarrenmachen besteht darin, daß der Arbeiter eine genügende Wenge Einlagetabat erfaßt, sie in der Hand so zu einem "Busch" sownt, daß die Blätter in der Mitte etwas dicker zu liegen kommen, dann das bereit gehaltene Umblatt herumschlägt und durch geschicktes hin= und herrollen auf dem Brett die eigent-liche Form vollends herausbringt. Indessen sieht das ganze Versahren leichter aus, als es ist, und erfordert eine große Geschicklichkeit. Ieder kleine Fehler in der Abmessung der Tabaksmenge addiert sich im Tausend schon zu beträchtlichen Posten, die den Preis bedeutend beeinflussen können; ein geringerer Druck zu viel oder zu wenig bewirkt, daß die Zigarre "verknallt" wird, wie der Fachausdruck zu sest gestopste Zigarren bezeichnet, oder erzeugt Zigarren, die in der Form von den übrigen abweichen und deshalb zum "Ausschuß" kommen. Wenn, wie dies in der Regel der Fall ist, verschiedene Tabake als Einlage verwandt werden, muß ganz besonders auf eine möglichst gleichmäßige Berteilung der einzelnen Sorten im Wickel geachtet werden, weil die Glimmsähigkeit der einzelnen Sorten oft sehr ungleich ist.

Fast noch größere Gewandtheit als das Widelmachen ersordert das Decken. Es wird dabei das Deckblatt, ein langer Streifen spiralförmig um den Widel gelegt, so daß es diesen überall zwar einhüllt, aber nur so weit doppelt auf sich selbst zu liegen kommt, daß awischen den einzelnen Spiralgängen keine Luft hindurch kann. Die Rippen muffen nach außen liegen, und zwar bas bunnere Ende nach unten bin; bas Blatt muß baber balb von links nach rechts, balb von rechts nach links umgelegt werden, je nachdem es rechts ober links von ber hauptrippe abgeschnitten worden ift. Demgemäß muffen beibe Bande bes Rollers gleichmäßig geubt fein. Der Roller ichneibet fich die Streifen nach bem Augenmaß heraus. Bu biesem Rwede werben aus Deciblatterhalften auf einem biden, in ber Regel etwa 40 cm im Geviert großen Brette, bem fogenannten Rollbrette, unter forgfältiger Beachtung von etwa barin vorhandenen unschönen Stellen und Riffen ober Löchern die Decer mittels eines fpiten, in der Schneide abgerundeten Deffers ausgeschnitten. Daher muß ber Roller ober biejenige Berfon, Die bei noch weitergebender Arbeitsteilung fich ausschließlich mit dem Schneiden ber Deder beschäftigt, große Ubung und Geschicklichkeit besigen, um aus einer bestimmten Menge Tabakblätter möglichst viele Deder gewinnen zu konnen. Auch barf von ber Augenkante, welche ben feinften und zartesten Teil bes Dechlattes bilbet, nur ein ganz schmaler Rand weggeschnitten werden, damit dieser edelste Teil des Blattes möglichst ausgiedige Berwendung finde. Die Spipe wird zwifchen ben Singern gebreht und fobann, um eine möglichst gleichmäßige Form gu erzielen, in eine genau angevafte Ropfbuchse aus Metall oder hartem Solz fest bineingeftedt, aus ber fie nach einiger Beit vorsichtig berausgeholt wird. Die nunmehr ziemlich fertigen Rigarren werden in gleiche Langen geschuitten und kommen von hier in den Trodenraum, der im Sommer gut gelüftet, im Winter aber kunftlich erwärmt wird. Ift aut zugerichteter Tabat mit genügender Sorgfalt verarbeitet, fo muß die Rigarre, abgefehen von ber Qualität, zwei Bebingungen erfüllen: fie muß ficher brennen und gut luften. Fehlen dem fertigen Brodutte diese Eigenschaften oder auch nur eine derselben, fo mag das darin verwendete Material noch fo edel fein, der unglückfelige Raucher wird fich bennoch für feine unerwünschten Aufwendungen an Lungentraft burch graftliche Berwünschungen bes Fabritanten und bes Bertaufers ichablos zu halten suchen.

Im einzelnen unterscheidet man brei Arten bes Zigarrenmachens, die aber in ben verschiedenen Betrieben auf bas mannigfachfte abgeandert werben. Als die vornehmfte von biefen, ju welcher auch, bem Werte bes Fabritats entsprechend, nur bie ebelften Blatter verwendet werden, gilt die fogenannte Savanefer Sandarbeit. Sierbei wird von einer besonders geschickten Arbeiterin aus zusammengerollten breiten Blattern ber Widel verfertigt und fofort nach ber Fertigstellung mit bem vorher entsprechend geschnittenen Deckblatte überrollt. Ganz ähnlich dieser und gleichfalls noch als reine Sandarbeit zu bezeichnen ift die fogenannte Sandarbeit nach cubanifder Art, auch Sandarbeit nach Samburger Art genannt, bei welcher zwei fich gegenübersitende Personen aufammenarbeiten. Der ebenso wie bei ber erften Dethobe hergestellte Bidel wird in besonders für diese Zwede angefertigtes ungeleimtes, ziemlich steifes Bapier, das sogenannte Bidelpapier eingeschlagen und darin durch ein darum gebundenes Fabchen jufammengehalten. Der fo entstandene Bidel tann von bem zweiten Arbeiter leichter überrollt werben. Infolgebeffen geht die Arbeit bei diefem Berfahren foneller von ftatten; auch ift die Lohnberechnung, obwohl ein der Savaneser Sandarbeit außerordentlich ahnliches Erzeugnis zustande kommt, bei der Handarbeit nach cubanischer Art eine bedeutend

günstigere.

Die Herstellung mit Hilfe von Widelformen ist zeitlich die jüngste Methode, da diese Formen erst in der Mitte unseres Jahrhunderts erfunden worden sind. Sie verdanken ihre Entstehung dem Verlangen der Raucher nach einer gleichmäßig formsschönen Zigarre, die der damals noch wenig entwicklte Handbetrieb nicht hervorzubringen verwochte. So kam es, daß ausgangs der 50er Jahre die Formarbeit die Handarbeit sast zurückederängt hatte. Heute indes hat man erkannt, daß durch dieses Versahren die besten und edelsten Tabake an Güte verlieren, und ist längst für die mittleren und höheren Preislagen zu der inzwischen hochentwickelten Handarbeit zurückesehrt. Zudem änderte sich aus wenig schweichelhaften, aber recht natürlichen Gründen auch der Geschmack der Raucher bald wieder. Ze weniger zahlreich sich nämlich unter den Tabaksverbrauchern wirkliche Warenkenner besinden, um so mehr beurteilt ersahrungs-

gemäß jeber die ihm zum Kauf angebotene Zigarre nach Außerlichkeiten. Da nun gerade die teuren und allseitig als vorzüglich anerkannten Importen reine Handarbeit sind, so verlangte man bald auch von seiten der Käuser in den mittleren und höheren Preislagen an Stelle der erst so begehrten abgezirkelten Formarbeit ausschließlich mit der Hand verstertigte Zigarren. Run müssen Widelmacherin und Moller beide bei der Handarbeit sorgfältiger versahren als bei der Fabrikation mit maschineller Beihilfe, die den Zigarren schon durch die Pressung in den Widelsormen die gewünschte Gestalt gibt. Bei Formsarbeit vermag ein Roller mit seiner Widelmacherin in sechs Tagen 2500—3000 fertige Zigarren zu liesen, während beide bei reiner Handarbeit es auf 1500 bis höchstens 2000 bringen. Insolgedessen stellt sich natürlich Handarbeit teurer als Formarbeit. Da nun aber, wie oben ausgeführt, gegenwärtig wiederum die Handarbeit bevorzugt wird,

fo wenden manche Fabristantenbesondere Runftgriffe an, um gewisse äußere Rennzeichen der Formzigarre zu verwischen. Um leichtesten erkennt man die Formzigarreanzwei Längsfalten die an den Stellen entstehen, wo die beiden Hälften der Widelform

aufeinanber tommen. Durch mehrfaches Dreben ber Bidel innerhalb ber Form tann man an Stelle biefer beiben darafteriftis ichen Kalten 6-8 meniger leicht bemertbare Langs= falten erzielen. Gin anberer fleiner Runftgriff, um die Formzigarre ber Bandgigarte abnlicher ju machen, besteht barin, daß man bas aus der Form hervorragenbe Enbe bes Bidels mit rauhen Flächen abreibt und fo ber gangen Rigarre ein etwas unregelmäßiges Musfehen gibt. Schlieglich find auch findige Fabrifanten auf die Idee gefommen. die frisch angefertigten



619. Renfemafchine.

Widel nur kurze Beit in den Formen zu belassen, wodurch das fertige Produkt ebenfalls ein weniger abgezirkeltes Aussehen erhält. Bon manchen anderen Methoden, die den gleichen Zwed verfolgen, kennt man im allgemeinen nur die Ergebnisse, während die Einzelheiten der Aussührung ängfilich bewahrtes Betriedsgeheimnis sind. Zu erwähnen wäre an dieser Stelle noch die teilweise als besondere Methode betrachtete "imitierte Handarbeit", bei welcher der Widel gleichfalls nur kurze Zeit in der Form bleibt und darauf vor der Überrollung behufs Beseitigung der verräterischen Längsfalten nochmals ausgemacht und gleich darauf wieder sesser zusammengezogen wird.

Mit Ausnahme der sogenannten Havaneser Handarbeit ist in der Regel Arbeitsteilung in der Art eingeführt, daß eine Berson das Rollen, die andere das Widelmachen besorgt. Diese lettere Thätigteit wird meistens von Arbeiterinnen ausgeführt. Die Bidelmacherin muß dem Roller um einen halben ober ganzen Tag voraus sein, damit

bessen Arbeit keine Berzögerung erleibet. Sehr geübte und geschieste Widelmacherunen vermögen auch wohl zwei Roller zu beschäftigen. Wo die Zigarrenfabrikation Hauseinduftrie ist, liegt meistens das Rollen dem Familienoberhaupte ob, während Frau und

Rinder fich mit der Tabatzubereitung und dem Widelmachen befaffen.

Bur Anfertigung ber Bidel hat man schon vor längerer Zeit Maschinen tonstruiert. die indes in Deutschland keinen rechten Eingang gefunden haben. In Amerika, wo der Arbeitslohn ein ungleich höherer ist, als in Deutschland, sind sie zur Anfertigung der billigeren Sorten mehr in Gebrauch. Das Neueste auf diesem Gebiete ist der Bersuch eines belgischen Ersinders, die ungleich genauere Arbeit des Kollens durch Maschinen zu bewerkstelligen. In jüngster Zeit ist die Ausmerksamkeit der deutschen Fabrikanten auf diese Rollmaschine, das sogenannte Reuse-Patent, gerichtet, deren Brauchbarkeit man durch kostspielige und umfangreiche praktische Bersuche zu erproben sucht. Den Ergebenissen dieser Bersuche sieht man mit berechtigter Spannung entgegen.

Die fertige Zigarre wird, wie manniglich befannt, ju 25, 50 ober 500, in der Regel aber ju 100 Stud in Riften verpadt und fo dem Bertauf zugeführt. Rigarren ein besseres Bilb bieten, wenn jebes Ristchen nur folche von gleicher Schattierung enthält, fo ift bie erfte ber jum Rifteln notwendigen Arbeiten bas Sortieren. Man untericheidet nach der Farbe fünf hauptsorten, die in ber Regel nach ihrer fpanifchen Bezeichnung auf jedem Riftchen vermertt fteben. Diefelben beißen: Maduro (englisch dark brown poer good brown, hollandisch donkerbruin) sehr buntel: Colorado madaro (englift superfine good brown, hollandift donkerlichtbruin) buntel; Colorado (englift superfine brown, hollandift donkervaal), wortlid überfest: bunt, b. h. mittelfarbig; Colorado claro (englisch fine brown, hollandisch lichtbruin) maßig hell und schlieklich Claro (englisch superfine light brown, hollandisch licht) gang bell. Dieje fünf Farben ichattieren aber in ber mannigfachsten Beise, so bag man wohl gegen 100 und mehr verschiedene Zigarrenfarben und ebensoviele Bezeichnungen dafür annehmen barf. Die Sortlererin, die am sichersten bei Oberlicht arbeitet, besorgt gleichzeitig die Ausfonderung migfarbiger Bigarren, bes fogenannten "Ausschuffes", jowie bas Bunbeln und das Einpaden ber gebundelten Rigarren in die Kistchen. Die oberfte Lage nennt man von alters her den "Spiegel" und verwendet auf sein besonders elegantes Aussehen viel Sorgfalt, indem man nur ganz fehlerfrei gearbeitete Zigarren von möglichst gleichmäßiger Karbe hierfür aussucht und sie auch gern so lagert, daß die im Deciblatt vorhandenen Abern nicht fichtbar find. Die Riftchen werben so niedrig gefertigt, daß die frisch eingepadten Zigarren etwas über ben Rand hervorstehen und heruntergebrekt werben fönnen. Die hierbei einem ziemlich starken Druck ausgesetzten Zigarren mussen noch feucht fein, weil fonft bas Deckblatt plagen wurde. Wenn die Zigarren etwa acht Tage lang unter ber Breffe gestanden haben, erhalt die außere Schicht berfelben dauernd die beliebte fantige Form.

Die Fourniere der Kisten werden für die besseren Sorten aus Cuba-Zedernholz, für die geringeren Sorten aus europäischem Elsenholz geschnitten. Auch Erlen-, Birken- und Buchenholz sindet manchmal bei den billigen Preislagen Verwendung. Bei der Zigarrenkistenfabrikation hat die Maschine ein umfangreiches Feld für ihre Thätigkeit gefunden. Sowohl das Schneiden wie auch das Zusammennageln der Fourniere besorgen sinnreich gebaute Apparate, von denen wir unseren Lesern einige nebenstehend im Bilde vorsühren. Neuerdings wird auch die Marke der Zigarre, die man früher mit einem glühenden Eisenstempel eindrannte, später mittels Balancier, wobei die Schwärze mit der Hand auf den Stempel gebracht wurde, einpreßte, durch Maschinen mit selbstthätiger Farbenzusührung unter Zuhilsenahme weniger einsacher Handgriffe auf den Deckel gedruckt. Der so gewonnene schwarze, vertieste Druck hat ganz das allen Rauchern wohlbekannte Aussehen der eingebrannten Stempel.

Wenn auch die europäische Zigarrenfabrikation in vielen Beziehungen den ersten Rang einnimmt, so bleibt doch unbestritten, was die Güte der Erzeugnisse anbelangt, die Insel Cuba das Paradies aller Raucher. Wan mag stretten, so viel man will — die importierten Havanazigarren werden an Wohlgeschmad und Aroma nur selten von

europäischen Fabrikaten erreicht, selbst wenn man hier genau dieselben Tabate dazu verarbeitet. Durch das nötig werdende Wiederanseuchten der infolge der langen, heißen Seereise ausgedörrten Blätter, vielleicht schon durch das Austrocknen selbst verändert sich das Blatt, so daß die Feinheiten, auf die es ankommt, leicht verloren gehen. Andre Fachleute sprechen trot der seinheiten, auf die es ankommt, leicht verloren gehen. Andre Fachleute sprechen trot der seinheiten Einpackung des Rohtabaks der Seelust eine ähnlich ungünstige Einwirkung zu, wie diese in Bezug auf den zu Schiff nach Europa gelangenden "engslischen" Thee im Gegensatzum "russischen" Karawanenthee vielsach behauptet wird. In der Havana werden die Blätter frisch, ohne erst getrocknet zu werden, verarbeitet. Der infolge der Seelust hohe und beständige Wassergehalt des dortigen Klimas erhält sie feucht, was auf ihr Aroma von günstigem Einslusse ist. Außerdem wird dort der Eins

lagetabat vor der Berarbeitung einer kurzen zweiten Fermentation unterworfen. Immerhin stehen, dankden hohen Fortschritten der deutschen Sigarrenfabrikation in den lesten Jahrzehnten, die "Importen" nicht mehr so außer jedem Wettbewerd wie in früheren Beiten. Auch bei uns zu Lande sabriziert man gegenwärtig aus den edelsten Blättern Havanas Bigarren, die den besten

Importen nur wenig nachstehen, bafür aber außerorbentlich viel wohlfeiler find.

Die Havanazigarren tamen früher als Brimen, Setunden und Terzen in den Handel. Die ersteren wurden aus den seinsten, zartesten Blättern und vorzüglich akturat und sauber gearbeitet. Sanz tadellose Brimen gingen als flortina; die Setunden standen schon nicht so ganz volltommen da, und was beim Aussuchen übrig blieb, gab

Buch ber Gefind. 1V.



620. Riftennagelmafchine für Mafchinenbetrieb.

die Terzen. Jest hat sich auch darin eine Umgestaltung vollzogen. Unter flor sina gibt es eigentlich keine Qualität mehr. Bezeichnungen wie solectus, especiales und dergleichen Zierwörter werden den höheren Graden beigelegt und wechseln, wie die Wode der Damenshüte. Gegenwärtig ist beispielsweise als gewöhnlichstes dieser Zierwörter die Bezeichnung savoritas gebräuchlich.

Je nach der Form unterschied und unterscheidet man nicht minder zahlreiche Arten: communes Londres (für London bestimmt, flein, weil in England die Zigarren nach dem Gewicht verkauft und besteuert werden), Trabucos (kurz, oben spit und unten breit, von ihrer Ahnlichseit mit der spanischen Schießwasse Trabuco genannt), Trabucillos (etwas kleiner). Die Operas, Enteractos, Damas, Lady-Segars bezeichnen die kleinsten Formen, während die Regalias, aus den seinsten Bueltablättern gewickelt, besonders große Zigarren sind. An Stelle der kurzen Fasons, die früher dort gearbeitet wurden, kennt man im

großen und ganzen nur noch die Figurados-Fason, die oben und unten fpit zuläuft und je nach der Größe verschieden genannt wird. Die fleine Fason nennt man Bouquet, die größeren Reinas, Victorias, Invincible u. f. w.

Der Bidel besteht bei echten Zigarren aus langen zusammengerollten Blättern, die fie mit einem einzigen Rapper zusammenfaffen, mabrend fich in nachgemachten Bigarren beren oft 3-4 vorfinden, und bas feine Deciblatt bewirkt eine fehlerlofe, elegante Rundung. Rur die Bflangerzigarren, welche gleich auf ber Bflangung gefertigt werden, zeichneten fich früher burch eine robe, nachläffige Form aus. Da aber fonft zu ihnen gewöhnlich ber feinste Tabat ausgesucht wurde, überfah man bie mangelhafte Schale gern, ja man bevorzugte fie bald in der Erwartung, einen toftlichen Rern barin zu finden. Die Spelulation machte sich diese Wahrnehmung zu nute, und bei vielen nachgemachten Bflanzerzigarren war schlieklich das Gemüt noch nichtswürdiger als das Gesicht. So gerieten die Bflangergigarren in Diftrebit. Gegenwartig ftellt fich jede aus ebeln Havanablättern verfertigte Bigarre auch in einem ihrem Werte entsprechenden Außern dar. Die dazu verwendeten Tabate find viel zu teuer, als daß fie anderen als den beften und geschickteften Rraften in Arbeit gegeben werben tonnten. Der in Deutichland, als dem in der Tabaksindustrie tonangebenden Lande, mehr und mehr zum Durchbruch tommende Grundsab, gute Rigarren auch äußerlich burch saubere Arbeit, geschmadvolle Berpadung und Ausstattung erfennbar ju machen, hat viel Ginfluß auf Die Berbesserung des Außeren der Bilanzerzigarre gehabt.

Eigenartig in der Form sind die Manilazigarren, deren Deckblatt der Länge nach umgelegt und mit einem narkotischen Gummisaft befestigt ist. Ihre Herstellung war früher Monopol der spanischen Regierung und wird jest, nachdem die Fabrikation freigegeben ist, in Manila auf Luzon, der größten der Philippinen-Inseln, in der althergebrachten Beise fortbetrieben. Die äußere Erscheinung der Manilazigarre ift massiv und klobig. Man unterscheidet zwei Formen, die Cortados, ohne Kopf, die unten sehr die sind und sehr dünn nach oben zulausen, und die Habannos, die gleichmäßig start und mit einem Kopf versehen sind. Der Manilatabak hat einen etwas süßen, aber dem Geschmack mancher Raucher zusagenden Charakter. Finden sich rauh und beißend schmeckende unter ihnen, so ist das ein Beweis dafür, daß bei der Fabrikation unreiser Tabak verwendet worden ist.

Früher bezeichnete man fast außschließlich die einzelnen Zigarrensorten mit spanischen Phantasienamen. Daneben wendete man außer der weitverbreiteten Bezeichnung "Regalia" das Wort "Havana", dessen Gereibung die bunteste Abwechselung ausweist, mit großer Borliebe an: man ist duldsam genug, diese Titel gelegentlich auch solchen Glimmstengeln nicht zu versagen, deren Rohmaterial weit, weit von dem wogenumspülten Cuba, an den Usern der sanst dahinsließenden Uder und in der traubensaftspendenden Pfalz zu frischem Grün erblüht war. Auch gegenwärtig überwiegen noch, infolge der ost getadelten, aber leider immer noch nicht überwundenen Neigung des Deutschen für alles Ausländische, fremdsprackliche Bezeichnungen. Aber man beginnt bereits die Namen deutscher Fürsten und anderer in der Össentlichkeit stehender Männer, ja sogar dem deutschen Bolksleben entnommene Begriffe ("Letze Rose", "Deutsches Recht") als Zigarrennamen zu wählen. Es wäre zu wünschen, daß wir uns mit Ausnahme der importierten Zigarren überhaupt von der Sitte der fremdländischen Bezeichnungen freimachen könnten, und daß den so hoch stehenden Erzeugnissen deutschen Fleißes und deutscher Geschicklichkeit auch der ihnen gebührende deutsche Name jederzeit zu teil werde.

Das Zigarrenrauchen stellt eine viel teurere Art des Tabatgenusses dar, als das Pfeisenrauchen. Um 100 kg Pfeisentabat gebrauchsfertig zu machen, hat ein Mann zwei Tage zu thun und erhält dafür 5—6 Mart Lohn. Um aus derselben Menge Zigarren herzustellen, braucht ein Mann mindestens 1½ Monate Zeit und erhält dafür einen Lohn, der bei der schlechtestahlten Sorte etwa 80 Mart beträgt, bei den teuersten Qualitäten sich dis zu 300 Mart steigern kann. Trop alledem hat das Zigarrenrauchen den Gebrauch der Tabatspfeise in großem Umfange zurückgedrängt. Gegenwärtig freilich tritt bereits das noch teurere Zigarettenrauchen in ernsten Wettbewerb mit dem Zigarrenrauchen.

# Die Bigarettenfabrikation.

Bei den Zigaretten wird der seingeschnittene Tabak nicht durch die Deckblätter seines eigenen Materials zusammengehalten, sondern von einer Papierhülse, die beim Rauchen mit verbrennt und mehr oder weniger, je nachdem die Dualität des Papieres ist, teerige und brenzlige Produkte mit entwickelt. Alle Bemühungen, die Papierhülse, die von den Zigarettensabrikanten selbst als eine lästige Beigabe empfunden wird, durch eine Tabakumhüllung zu ersehen, sind bis jeht gescheitert. Der hauptsächlich in Frage kommende
türkische Tabak eignet sich seiner Brüchigkeit wegen nicht zum Deckblatt und brennt überhaupt nur im geschnittenen Zustande. Der Mann, dem es gesingen würde, durch chemische
oder mechanische Behandlung das türkische Tabaksblatt zu einem guten Deckblatt zu
machen, würde ohne Zweisel in kurzer Zeit ein reicher Mann werden: an Bersuchen in
dieser Richtung ist natürlich kein Mangel. Aber alle Tabake, die als Decker sür Zigaretentabake vollständig unterdrücken würden.

hervorgegangen ift die Bigarettenfabritation aus dem Berlangen, gemiffe Tabate, namentlich die türkischen, ruffischen, ungarischen und kleinafiatischen, deren Blatter fich für Die Berarbeitung ju Rigarren nicht eignen, ohne Ruhilfenghme ber Bfeife genießen ju können. Schon in ben vierziger Jahren rauchte man auch bei uns folderart Zigaretten, die man fich für ben jedesmaligen Bedarf aus der Band felbst herstellte. Die Sitte ift aber viel alter, sie ist in Europa von den Svaniern eingeführt worden und stammt aus Merito; mahricheinlich ift fie fogar alter, als bas Bigarrenrauchen. In ber Savana, in Merito und in Spanien verwendet man einen turggeschnittenen Cubatabat zu Zigaretten, in beren Berftellung die Fabrit la Stonrada den Martt beherricht. Die Anfertigung geichieht durch finnreich tonftruierte Daschinen, welche ben geschnittenen Tabat und große Stofe zugeschnittenen Bapieres empfangen und dafür in raschem Tempo die fertig gedrehten und zugefalteten Rigaretten herausliefern. Diefelben find nicht getlebt, fondern bas Papier ift nur um ben Tabat herumgelegt und an ben Enden ber Zigaretten zusammengefniffen. Es ist daber por bem Rauchen ein nochmaliges Festerdreben notwendig, wozu eine gewiffe Fertigfeit gehört; auch muß mahrend bes Rauchens bas Bavier mit ben Fingern gut zusammengehalten werden, damit der Tabat fich nicht verftreut.

Gründer der deutschen Zigaretteninduftrie ift Joseph Suppmann, der im Jahre 1852 in Rufland unter der Firma Laferme die bald bedeutend gewordenen Zigaretten= fabriken errichtete und danach im Jahre 1862 in Dresden eine gleiche Firma ins Leben rief, die noch heute in ber Branche fich eines wohlbegrundeten Rufes erfreut. Der Gebrauch ber Bigarette, ber anfangs als Beichen einer verweichlichten ober gezierten Geschmackerichtung betrachtet wurde, ist allmählich in immer weitere Kreise gedrungen, und heute raucht gar nicht so felten ber Landmann ebenso seinen papierumhullten turtischen Tabak, wie ihn sich mancher vom Ererzierplat heimkehrende Solbat Stud für Stud für einen beutschen Reichspfennig aus ber Kantine holt. Bekannt ift, bag bas icone Geschlecht, soweit es überhaupt dem Tabatgenuffe huldigt, sich, wenigstens in Deutschland, auf Zigarettenrauchen beschränkt. Entsprechend ber Steigerung bes Ronsums haben fich die Bigarettenfabriten in ben letten Jahrzehnten vermehrt. Dresten beifpielsweise, welches vor 20 Jahren taum 10 Zigarettenfabriten mit etwa 1000 Sandarbeitern besaß, gablt gegenwärtig etwa 40 Fabrifanten, die 2000 Arbeiter bezw. Arbeiterinnen beschäftigen und außerbem etwa 15, fast vollständig automatische Maschinen in Betrieb haben. Gine folde Dafdine liefert etwa 60-100 000 Bigaretten taglich, während ein geschickter Arbeiter etwa 1000-2500 Stud fertig ju ftellen vermag. Reben Dresden, das Bigaretten in allen Preistagen herstellt und sowohl in ben feinsten Sorten wie in der Massensabritation der billigeren Sorten Großes leistet, kommen als hauptfipe ber beutschen Bigarettenfabritation in Betracht: Berlin, Breslau, hamburg, Königsberg, München, Hannover, Leipzig, Danzig u. f. w. Besonders die Reichshauptstadt hat es verstanden, sich in der letten Reit als Broduktionsort der mittleren und befferen Sorten einen guten Ruf zu erwerben. Begrundet ift bas Emporbluhen ber in

Berlin verhältnismäßig jungen Zigarettenindustrie durch den Umstand, daß die Dillionenstadt ein großes Absatzebiet darstellt, und daß bei der Broduktion am Oxte die Ber-

teuerung durch Reisespesen und Agenten fortfällt.

Die bei der Rigarettenfabrikation verarbeiteten Tabake liefert in exfter Linie die Befonderen Ruf genießen die Tabate aus Ravalla, Xanthi, Dahalla und Saloniki nebst Umgegend in ber europäischen, Smprna, Samsun und Baffra nebst Umgegend in der afiatischen Turfei. Indeffen tommt aus benfelben Gegenden auch fehr viel geringwertiger Tabat. Griechenland und Bulgarien erportieren nach Deutschland wenig und fast ausschließlich billigere Preislagen. Diterreich produziert die billigeren Sorten in Ungarn und in der Berzegowina, wo erft nach der Befigergreifung feitens Biterreich angefangen murbe, Riggrettentabate auf bem bafür fehr gut geeigneten Boben angu-Behufs Serstellung der besseren Sorten mischt man dort turkischen Tabat unter die inlandische Bare. Ebenso bedient fic Rugland ber turtischen Tabate, um fie ben eigenen, im Raulafus, ber Rrim und Beffarabien gewachlenen Erzeugniffen beigumifchen. Der in Spanien gewachsene Bigarettentabat wird ausschlieflich im Lante verbraucht und wurde auch bem Geschmade bes übrigen Europa wenig gufagen. Agpoten machst überhaupt tein Rigarettentabat. Die "echte ägyptische Bigarette" ift bestenfalls in Rairo ober Alexandrien aus borthin gefandten türkischen Sabaten fabrigiert, und alle wirklichen Renner find fich langft barüber flar, bag man an ben Ufern bes Rils in Bezug auf Gute ber Fabritation por anderen Landern burchaus nichte voraus hat.

Überhaupt kennzeichnen die bei Zigaretten in Teutschland üblichen geographischen Bezeichnungen mehr die Geschmackart der Zigarette, als daß sie irgendwelche Gewähr für das Ursprungsland der darin verwendeten Tabake böten. Zunächst werden selbst in den billigkten Preislagen in Deutschland sast ausschließlich "echte" Zigaretten geraucht, weil die niedrigen Sorten kürkischer und namentlich griechischer Tabake für so billiges Geld zu haben sind, daß es unrentabel sein würde, an ihre Stelle die in der Zigaretten weit schlechter brennenden inländischen Tabake zu sehen. Alle, auch die besten Zigaretten werden aus Mischungen der mannigsaltigsten Art hergestellt, deren zweckmäßige Zusammensehung die Hauptausgabe des Fabrikanten ist. Im allgemeinen bezeichnet man die dem Geschmack des Norddeutschen mehr zusagende, dünnere und kräftigere Zigarette als russische, die dem süddeutschen Geschmack entsprechendere, mildere und diere als kürkische. Der Begriff der "ägyptischen" Zigarette schwebt, wie aus dem oben Gesagten erhellt, vollständig in der Lust. Möglicherweise schaft das Geseh über den unlauteren Wettsbewerd bei uns künstig in diesen Dingen Wandel.

Die Türkei liefert kleine, fette, weiche, süße Blätter, welche flach aufeinandergelegt und so verpackt werden. Ebenso verpackt kommt der ungarische Tabak in den Handel. Der griechische und bulgarische Zigarettentabak besitzt ein großes Blatt mit didem Stengel. Jur Zeit der Ernte werden die Blätter auf eine Schnur gezogen und so weit getrocket, bis die Spiken anfangen gelb zu werden. Hieraus werden die Blätter zusammengedrück. Hür die Bersendung werden alle diese Tabake dergestalt in Leinwandbündel verschnürt, daß sie innerhalb derselben durch allmählicheres, sesteres Anziehen der Berschnürung einem sich steigernden Drucke ausgesetzt werden. Werden die Blätter hierbei zu seucht verpack, so kann es vorkommen, daß sie im Sommer sich zu erhitzen ausangen und in sich selbst verpbrennen. Das kleine rauhe Blatt des Smyrnatabaks besitzt so viel Aroma, daß es allein nicht geraucht werden kann; ausgezeichnet aber eignet sich der Tabak dieser Eigenschaft wegen zum Zumischen. In den Handel kommt er ebensalls in den oben beschriebenen Leinwandbündeln, wobei die Blätter teils nach der Art der kürksischen Tabake glatt auseinandergelegt, teils nach der Art der kürksischen Leinzwandbündeln, wobei die Blätter teils nach der Art der kürksischen Tabake glatt auseinandergelegt, teils nach der Art der kürksischen Verpackt sind.

Das gesamte Rohmaterial Griechenlands und der Türkei geht in den Besit einer verhältnismäßig kleinen Zahl kapitalkräftiger Händler über, von denen die übrige Welt ihren Bedarf an orientalischen Zigarettentabaken beziehen muß. Diese Firmen geben dem Tabakbauer bereits große Vorschüsse auf die Ernte, wenn die Pstanze eben erst gesäet ist. Sie haben zu diesem Zwecke geschäftskundige Vertreter am Plate, die

schon das grüne Blatt am Stengel mit genügender Sicherheit auf seinen Wert abzuschäften verstehen. Auf diese Art haben einige wenige Firmen und neben ihnen die türkische und österreichische Regie den gesamten Handel mit Zigarettentabak derartig zu monopolisieren gewußt, daß es beispielsweise nicht möglich ist, den Kavallatabak anders als durch Unterhändler der Banque Ottomane zu beziehen. Für Deutschland bildet Dresden den Hauptmarkt, woselbst zur Zeit der Ankunst der Ernte d. h. in den Monaten Ottober die Januar die deutschen Zigarettensabrikanten ihre Haupteinkäuse bei den meist griechischen Händlern mit kürkischem Tabak zu machen pslegen. Bon Wichtigkeit sür den Bezug von Rohtabak sind auch Hamburg und Bremen, welche große Umsätze in billigen Sorten, besonders in Schneidegut für Rauchtabaksabriabrikation machen.

Besonders schwierig sind das Sortieren der Tabake, von denen oft mehr als ein Dutend in sich ganz verschiedener Blattsorten in einem Ballen vorkommt, und, wie schon oben angedeutet, die richtige, ein gutes Aroma hervorbringende Mischung der einzelnen Tabaksorten. Beides besorgen die Tabaksortierer und sichneider, von denen nament-lich die letzteren neben nicht geringer körperlicher Leistungsfähigkeit gut ausgebildete Geschmacks- und Geruchsnerven haben müssen. Beide Eigenschaften vereinigt der deutsche Arbeiter nur selten in sich, deshalb sinden wir in Deutschland in den sehr gut bezahlten Stellungen der Tabakschneider und Sortierer sast ausschließlich Türken oder Russen.

Der türkische Tabak wird vor dem Schneiden mit reinem Wasser möglichst wenig angeseuchtet, keineswegs aber, wie man vielsach im Bublikum annimmt, parsümiert, da er meist eher zu viel als zu wenig Aroma besitzt. Nur die Amerikaner müssen ihren Mary-landtabak, wenn sie rauchdare Zigaretten daraus fabrizieren wollen, künstlich wohlriechend machen. Die Türken schnitten früher den Tabak mit der Hand, indem sie die zusammen-gelegten Blätter mit den Knieen niederdrückten. Dieses primitive Versahren ist in Deutschland längst durch die Schneidemaschinen für Zigarettentabake erset, welche sich von den Rauchstabakschemaschinen nur durch einen seineren Schnitt unterscheiden. Gute Zigarettenstabakschemaschinen sind im stande, den Tabak bis zur Stärke von nur 0,1 mm zu zersteilen. Der in langen, glatten Fäden aus der Maschine herauskommende Tabak erhält, indem er mit der Hand durcheinandergemischt wird, das bekannte gekräuselte Aussehen.

Bur Herstellung von je 1000 Bigaretten benötigt man je nach ihrer Größe 1/2 bis 1½ kg Tabat und darüber. Man unterscheidet Zigaretten mit und ohne Mundstück. Die ersteren, welche etwas mehr Arbeit erfordern, bestehen außer der Seidenpapierhülse in der Regel zu 2/8 aus Tabat, zu 1/2 aus zusammengerolltem steifen Papier als Mund= ftud. Der Rauch tommt bei ihnen falter jum Munde, und berfelbe Tabat wirtt in einer Bigarette mit Mundstud träftiger, als wenn man ihn ohne Mundstud raucht. Bigaretten ohne Mundstud werden vielfach loser gearbeitet. Um nicht mit dem feucht= gewordenen Bapier den Tabat in den Mund ju betommen, rauchte man früher die Bigaretten ohne Mundstück aus einer Spize. Diese Art, die übrigens der "echte" Bigarettenraucher ftets mitleidig belächelt hat, ift gegenwärtig faft gang abgetommen. Auch die Umhüllung des oberen Teiles der Zigaretten mit Kort, die man feit einigen Jahren übt, hat sich noch nicht recht eingebürgert. Als praktisch haben sich die Bedeckungen mit Blattgold erwiesen, an bessen Stelle gewissenlose Kabritanten die billigere, aber der Ge= fundheit schalliche und deshalb von den Behörden auf Grund des Rahrungsmittelgesetes verfolgte Bronze zu segen versuchen. Reiche Sonderlinge laffen auch wohl bisweilen ihre Bigaretten mit reinem, bunn gewalztem Golbe umhullen. Besondere Borteile hat biefes Berfahren vor dem Bedecken mit Blattgold nicht; es ift lediglich teurer, was ja allerdings in den Augen mancher Leute einen Borzug bedeutet.

Die Herstellung der Zigaretten mit hilfe der beinahe selbstthätig arbeitenden Maschinen beschränkt sich auf die billigsten Sorten. Der Tabak muß hier, um von der Maschine nicht zerrieben zu werden, ziemlich naß sein, infolgedessen werden viele Maschinenzigaretten verknallt. Auch legt sich die Hülse nie glatt um, und ihre Raht wird überstüssig breit, so daß der Raucher unverhältnismäßig viel Bapier=rauch zugleich mit dem Tabakrauche einzieht. Dieser scheinbar geringsügige Umstand gewinnt an Bedeutung durch die Ersahrung, daß es beim Zigarren= wie

beim Zigarettenrauchen trop aller Borficht sich nicht vermeiben läßt. auch geringen Teil bes Rauches mit binunterzuschlucken. Beim Ligarettenrauchen im besonderen frönen manche noch der Unsitte, absichtlich den Rauch einzuatmen und gewissermaken mit der Lunge zu rauchen. Es braucht nicht des weiteren hervorgehoben 20 werben, bag ein foldes naturwibriges Berfahren unmöglich ohne Schaben fur Lunge un? Rehlfopf auf die Dauer durchführbar ift. Leider hat fich aus irgend einem Grunde der Glaube festgesett, bas Rauchen burch bie Lunge fei fo recht bas Reichen bes eingefleischten und echten Rigarettenrauchers. Manches Mobebürschlein wird daher viel lieber seinen ohnehin oft icon fehr flapprigen Bruftfasten auch noch von innen her mißbandeln, ebe es auf ein Berfahren verzichtet, bas boch für außerordentlich "chit" und "pfchutt" gilt. Die Zigaretten der mittleren Preislage werden meist mittels der sogenannten Sandmaschinenarbeit hergestellt. Dabei wird der Tabat mit der Hand in eine Meine Messignghülse, die man mit Hilse von Charnieren auf und zu Nappen kann, eingebettet und se in die vorher verfertigte Bapierhülse vermittelst eines Stabes eingeführt. Je edler der Tabat ift, besto ausschließlicher bedient man sich zu seiner Berarbeitung der menschlichen Sand, beren Runftfertigfeit durch teine Mafdine zu erfeten ift. Reben ber Sandmafdinenarbeit tommt hier zunächst die "Halbhand" genannte Methode in Frage, bei welcher der Tabat in einem Studchen vorn zugespiten Bergamentpapiers gerollt und fo in die Sülse eingeschoben wird. Innerhalb des Bergamentvaviers rollt man ibn mit Silse eines zweiten rechtedigen Studchen Papieres glatt, bas an 2 Eden auf bem Arbeitstische festgetlebt ift. Die am meisten Geschicklichkeit voraussende und teuerste Fabritations methode ist die der reinen Sandarbeit, im Gegensatz zu der eben beschriebenen auch "Ganghand" genannt. Hierbei wird der Tabat in dem zugeschnittenen Seidenpapter felbst zurechtgebettet und gleichfalls mittels bes an zwei Eden auf dem Tische befestigten Studchen Baviers glattgerollt. Sierauf wird ein gans schmaler Rand der Umhüllung mit *Kleiste*r bestrichen und die Bigarette burch sanftes Uberftreichen mit ben Fingern gefcoloffen. Der oben und unten hervorftehende Tabat wird mit einer eigens bagu hergeftellten Schere, bet den geringwertigen Sorten mittels Maschine glattgeschnitten. Die frisch gearbeitete Bigarette ift giemlich lose und wird durch Lagern von felbst fester. Sie zeigt am besten ihr Aroma innerhalb 2-3 Monate nach ber Berstellung. Duffen Ligaretten überwintern, fo ziehen fie zwar aus ber Luft im nachften Sommer genugenbe Feuchtigfeit an, verlieren aber teilmeife ihr Aroma.

Die fertige Zigarette wird zu 10, 20, 25, 50 ober 100 Stück je nach ihrem Werte mehr ober minder splendid verpackt und mit allen möglichen griechischen, türkischen, neuerdings auch englischen Phantasienamen bezeichnet. In Bezug auf Ausstattung und Reklamedilder wird in Deutschland nach englischem und ägyptischem Vorbilde ein großer, die Ware stark verteuernder, oft künstlerisch vornehmer, manchmal aber auch recht geschmackloser Luzus getrieben, den höchstens noch Amerika durch eine nicht immer einwandsfreie Verwendung meist ziemlich mangelhaft bekleibeter weiblicher Gestalten zu Zigarettenreklamebildern übertrifft.

Geschickte Zigarettenarbeiter und Merbeiterinnen sind gesucht und werden in Deutschland ziemlich gut bezahlt: der Arbeitslohn für das Tausend steigt von 1—4 M. je nach der Art der Arbeit, so daß es besonders besähigte und fleißige Arbeiter bis auf über 40 M. Wochenlohn bringen können. An den Plätzen, die sich hauptsächlich mit der Massenproduktion besassen namentlich aber für die übrigens große Übung und Geschicklichkeit voraussezende Bedienung der Zigarettenmaschinen ist der Arbeitslohn entsprechend niedriger. Reben dem Verkauf der sertigen Zigaretten besassen sich die Zigarettensacher noch mit dem Vertriebe des geschnittenen Tabaks, aus welchem sich manche Zigarettenraucher mit der Hand oder vermittelst der in großer Zahl vorhandenen und patentierten Taschenzigarettenmaschinen ihre papierenen Rauchrollen selbst herzustellen pstegen.

Der Tabakskonsum hat im Laufe der Jahre immer mehr zugenommen, das beweist vm besten der trop weit ausgebehnterer Produktion immer mehr sich fühlbar machende Wangel, welcher schließlich zu Preissteigerungen des Rohmaterials geführt hat, die mit der naturgemäßen Berteuerung anderer Konsumartikel in keinem Berhältnis stehen. Der Raucher wird sich darüber am besten selbst Auskunft geben können, wenn er alt genug ist, um vergleichen zu können, was ihn vor 25 Jahren seine "Havana" kostete und was er jest für eine Zigarre derselben Qualität bezahlen muß.

Dabei ist die Tabakserzeugung der Erde eine ganz enorme. Nach den Berechnungen von Jurascheks belief sich die Gesamtproduktion gegen Ende der 80er Jahre auf 743,3 Will. kg; aber selbst diese hohe Ziffer wird wahrscheinlich noch weit hinter der Wirklichkeit zurückleiben. Asien erzeugte etwa 274, Europa 201, Amerika 258, Afrika 6 und Australien 4 Mill. kg. In den Ländern, aus welchen einigermaßen zu-

verlässige Ausweise zu Gebote fteben, ftellt fich die Brobuttion folgendermaßen:

Bfterreich .												4 100	Tonnen
Ungarn												56 700	,,
Deutschland												39 000	
Holland												2 800	"
Belgien												4 000	"
Frankreich .												20 500	"
Schweiz												1 500	11
Italien									•		•	1 800	"
Rußland .						•	•					50 400	"
Rumanien .			•	•	•		•	•	•		•	3 400	"
Türkei				•				•	•	٠.		32 000	"
Griechenland							٠		٠		•	7 700	"
Nordanierita			•		•	•	٠	•	•	•	•	221 600	"
Cuba		•		•	•	•	•	•	•	•	٠	10 600	"
Portorico .	•			•	•	•	•	•		•	•	3 500	"
Domingo .	•	•		•	•	٠	•	٠		٠	•	3 000	"
Brasilien .				•		•	•	•	٠	٠	•	10 500	"
Reugranada						•	•	•	•	•	٠	1 300	11
Benezuela .								•		٠	٠	240	"
Philippinen				•			•			•	٠	10 100	"
Java und S	oum	atro	1	٠	-	·-			<u>.</u>	٠	•	26 500	"
								Ջո	San	ımı	PM	5 112 400	Tonnen

Busammen 5 112 400 Tonnen

Im Jahre 1866 stellte Frankreich gegen 8 Mill. kg Schnupftabak, 1161000 kg Kausund Rollentabak, 18822000 kg Rauchtabak her; Zigarren erster Qualität 13734000 Stück, zweiter Qualität (zu 10 Cent.) 45 Mill. Stück, dritter Qualität (zu 5 Cent.) 737½ Mill. Stück, Bigaretten 7 Mill. Stück. Im Jahre 1891 erzeugten die französischen Tabakssfabriken an

Schnupftabal											MiA.	kg					
Rauchtabat											"	"					
Gespinfte .	•	•	٠	•	٠		•	٠	•	0,7	"	"					
Bigarren				٠		•			•	3,8	**	"	oper	819	Will.	Stüd	
Bigaretten				•						1,0				951	"	"	
						้อแ	ian	1 111 (	P11	36 9	mim	ko					

## Dazu wurden verarbeitet:

Ausländische Blätter . . . . . . 16,7 Mill. kg Inländische Blätter . . . . . . . 19,7 " "

Außer in Paris gibt es noch Regie-Fabriten in Lille, Havre, Dieppe, Lyon, Marseille, Nizza, Toulouse, Chateauroug, Tonneins, Bordeaug, Morlaig, Rantes, Nancy, le Mans, Limoges, Orlsans, Pantin, Riom. Der Tabat ist in Frankreich Monopol und eine bedeutende Einnahmequelle für den Staat, der freilich durch seine Besteuerung das Produkt um das Vielsache verteuert; die billigste von den Havanazigarren kostet 30 Cent., von den Manisazigarren 20 Cent. Während Frankreich im Jahre 1891 307 Mill. Frank an Tabaksteuern erhob, betrug das Steuerergebnis in Österreich 1891 nur 52 Mill., in Ungarn 27 Mill. Gulden, in Rußland 1891 28 Mill. Rubel; für England erreicht es die Summe von mehr als 10 Mill. Kfd. Sterl. Auch das italienische Tabaksmonopol

ist trop der mislichen wirtschaftlichen Lage des Landes sehr einträglich; für das Jahr 1891 92 betrug der Reinertrag 150 Mill. Lire. Das serbische Tabatsmonopol lieferte 1892 93 einen Überschuß von 5,5, das rumänische im gleichen Zeitraum von 25,6 Mill. Frank Nordamerika zieht gegen 31 Mill. Dollar aus der Tabakssteuer; Ziffern, die natürlich auch bei uns den Bunsch nach ähnlichen Einnahmequellen für den Staat nahe gelegt haben.

Einen Überblid über bie Berbreitung bes Tabatsgenuffes und bie Sohe ber Befteuerung in ben wichtigften Landern gibt die folgende auf den Berechnungen G. von Mayre

beruhende Bufammenftellung:

,		•					Für den Kopf de Berbrauch kg	r Bevöllerung Bolls, bezw. Steuerertrag Mari
Bereinigte	<b>S</b> 1	aai	ten				2,55	2,94
							2,11	0,96
Deutschland							1,55	1,05
Ofterreich							1,82	3,65
Spanien '							1,18	<u> </u>
Ungarn							1,14	2,52
Frantreich							0,99	6,45
Schweden							0,95	0,89
Norwegen							0,87	1,70
England							0,77	5,18
Rumänien							0,67	3,34
Italien .							0,60	4,00
Rugland							0,48	<u> </u>
Schweiz .							<u></u>	0,45
Dänemart								0,53
Niederlande	•						_	0,04

In den letten Jahrzehnten sind die Einnahmen aus der Tabakbesteuerung in Deutschland sehr bedeutend gewachsen: der Netto-Reinertrag ist seit 1871/72 von 9 Will. auf 57,5 Will. im Jahre 1894,95 gestiegen, die Belastung somit von 35 auf 111 Pigfür den Kopf der Bevölkerung.

Im Erntejahre 1895/96 waren im deutschen Bollgebiete mit Tabak bepflanzt 21 154 ha, von benen 48 546 t lufttrodene Blätter geerntet wurden. Es ensfielen davon

auf	bie Bfalg							13 547	Tonnen
,,	Elfaß-Lothringen								"
"	den badifchen Oberrhein .	. :	•		•	•	٠	13 364	"
"	die Utermart und Obermi	indu	ing		iċ	•	•	7 872	**
"	die Gegend von Rurnberg	un	0 9	yut	19	٠	•	987	**
"	andere Gegenden	<u> </u>						7 498	
				Hu	Jan	nm	en	48 546	Tonnen

Der mittlere Preis (einschließlich Steuer) einer Tonne trodener Tabaksblätter stellte sich 1875 auf 430, 1880 auf 709, 1885 auf 756, 1890 auf 758, 1894 auf 842 Mt.

Die Zahl der Tabakpstanzer betrug im Jahre 1894 152 261, der Flächeninhalt der mit Tabak bepflanzten Grundstücke 17575 ha. Nach Abzug der Steuer belief sich der Bruttogelbertrag auf 18,61 Mill. Mk., so daß sich im Durchschnitt ein Rohertrag von 1059 Mk. für den ha ergibt. In den letzten 20 Jahren schwankte der Rohertrag zwischen einem Maximum von 1190 Mk., im Erntejahre 1880/81, und einem Minimum von 533 Mk., im Jahre 1876/77; die höchste durchschnittliche Quantität wurde im Jahre 1881/82 mit 2,25 t pro ha erzeugt, die geringste mit 1,46 t.

Gingeführt murden:

Unbearbeitete Tabalsblätter	49 293 Tonnen
Tabakstengel	2 426 ,,
Rauchtabat und andere Tabatsjabritate Rautabat	533 ,, 27
	486
Zigarren und Zigaretten	11 "
Rufammen	52 776 Tonnen

An Rohtabak und Fabrikaten, umgerechnet auf fabrikationsreifen Rohtabak wurden 1894/95 81736 t verbraucht.

Rach ben Schätzungen von Sachverständigen (Anlagen zu dem im November 1893 bem Reichstage vorgelegten Entwurfe eines Tabaffteuergesetes) ift der Kabritpreis der jährlich hergestellten Tabatserzeugniffe in folgender Beife veranschlagt:

Rauchtabak (29,9 Mill. kg)							44 935 050 Mart	
Schnupftabat (5,5 Mill. kg)								
Rautabak (4,0 Mill. kg) .								
Bigarren (555,0 Mill. kg) .	•	•	•	•	•	•	217 250 000 ,,	
Zigaretten (60,0 Mill. kg) .	•	•	٠	•	•	•	7 200 000 ,,	
			Ru	jan	nm	en	290 035 050 Mart	

Importiert wurden im Jahre 1895 327 000 kg Zigarren, exportiert 654 000 kg. Der bei weitem größte Teil des Rohtabaks, ungefähr  $^{9}/_{1.0}$ , wird zu Rauchtabak und Bigarren verarbeitet; binfictlich ber Menge fteben beibe Fabritate fast auf gleicher Bobe mit einem Anteile von 44,9 % beg. 44,4%; für Schnupftabat werden nur 5,7 %, für Rautabat 3,9%, für Zigaretten nur 1,1% verwandt. Die Bedeutung der einzelnen Arten ber Tabatsinduftrie tommt genauer jum Ausbrud, wenn man die verschiedenen Fabritate nach ihrem Geldwerte vergleicht. Bon bem Gesamtwerte bes jahrlichen Erzeugniffes entfallen beinahe drei Biertel, 74,0 %, auf Bigarren, dagegen nur 15,5 % auf Rauchtabat, 4,3 % auf Kautabat, 2,8 % auf Schnupftabat und 2,5 % auf Zigaretten.

Nach den Ergebnissen der Berufszählung vom 14. Juni 1895 waren in der Tabaks= industrie 146 719 Personen im Hauptberuse beschäftigt; gegen die Bahlung von 1882 zeigt fich eine Bunahme von 49 959 Gelbftthätigen oder um 51,1%, mahrend fich in der= felben Zeit die Bevöllerung des Deutschen Reiches überhaupt nur um 13,7% vermehrt hat. Diese bedeutende Zunahme erklärt sich nicht etwa aus einer Steigerung des deutschen Bedarfs an Tabatsfabritaten, ba der Tabatstonfum infolge der Steuererhöhung von 1879 mahrend des in Rede ftehenden Beitraums junachft jurudging und dann nur fehr langfam wuchs, die Anfangsziffer aber noch nicht wieder erreicht hat. Bum Berftandnis jener an fic überraidenden ftatifticen Thatfache ift eine Reihe von Umftanben zu berudfichtigen. Der deutsche Zigarrenexport nach dem Auslande hat sich mahrend der letten 15 Jahre nahezu verdoppelt. Der Berbrauch an Schneidetabat nahm ab, und in gleichem Berhältniffe wuchs derjenige an Zigarren, deren Herstellung eine verhältnismäßig außer= orbentlich viel größere Arbeiterzahl erfordert als die Zubereitung des Rauchtabats. Ferner steigerte sich verhältnismäßig die Beteiligung des weiblichen Arbeiterelements, was eine Bermehrung der Gesamtzahl der beschäftigten Bersonen um deswillen bedeutet, weil eine Arbeiterin durchschnittlich nur etwa zwei Drittel ber Normalleiftung eines Arbeiters Endlich hat auch die im Laufe der achtziger Rahre ins Leben getretene Sozial= gefetgebung bafür gewirtt, bas Bewußtfein der Bugehörigfeit gur Rlaffe ber Arbeiter vielen weiblichen und jugendlichen Arbeitern einzuflößen, die fich früher nur als Silfskräfte angesehen hatten, nunmehr aber als "Selbstthätige" erschienen; vielsach sind auch geradezu burch die Unfallverficherungs=Berufsgenoffenschaft Bigarrenarbeiter "entdedt" worben, bie nun erst fich selbst als solche ansahen. Jedenfalls ift burch bas Ergebnis ber Berufs-Bahlung von 1895 festgestellt, wie groß die Bahl ber Menschen ift, die in unserem Bater= lande durch die Berarbeitung des Tabaks ihr Brot verdienen, wie weit umfassend also die mit dieser Industrie verknüpften Interessen sind, und eines wie schweren Unrechts fich biejenigen ichulbig machen, die mahrend der letten Jahrzehnte burch immer neue Steuererhöhungs= und Monopolplane ben großen und bedeutsamen Arbeitszweig nicht jur Rube tommen ließen. Es ift zu hoffen und zu munichen, daß fich kunftig die naturliche Entwidelung der Zigarren- und Tabakindustrie ungestört vollziehen konne — zum Nupen der Beteiligten und zum Nupen des Staates, der auch bei grundsätlicher Beibehaltung des gegenwärtigen Zustandes immer höhere Erträge aus dem Tabak ziehen wird, ohne die Henne, die die goldenen Gier legt, zu schlachten.

# Namen- und Sachregister.

A = Abbilbung, T = Tafel, die Biffern bebeuten die Seitenzahlen.

602.

À 248.

487

Mare (Espe) 418. Mfbirations . Reinigungsma-

Arabiches Bollbint A 808. Arafanreis 184. Arral 602; — Haçon-Arral

Asparagus officinalis 247,

ichine (GetreibemAlleret) A

487. Aftrachaner Zuckerschoten 186. Athylaikohol 581. Atolli, Maisgericht 128.

Attems. Graf (Lanbwirtich.)

Atriplex hortensis 245.

Arroty-root-Starfe 549. Artifcode 249, A 249. Liche, Forellenart 851.

Mhornguder 541. Abblatten bes Tabats (Mbblatti) 722. Abies pectinata 416. Ablattieren b. Obiboume 268. Abfictung in ber Getreibe-millerei 429; — Dreifclag A 429 (f. a. u. Sichterei). Abforptionseismafdine in b. Bierbrauerei 618. A 619. Mbmachsteich (Fifchucht) 860. Minuriwagen für Eransport-binber (Geireibeiransport) 447, A 446. Accipenser ruthenus 854; sturio 854. Acer campestre, platanoi-des, pseudoplatanus 412; - saccharinum 541. - saccharinam 541.

Moard, Chemiter (Rübenjuderfabr.) 161, 506, A 508.

Ader: und Pflangendau 26;

— Entsehung und Lufammenichung des Actrodens
36; — Nechanische Bodens bearbeitung 48; — Eben-bau, Beetbau 52; — Urbar-machung und Meliorationen macyung uno vertorartonen 28; — Düngung 65; — Säen u. Pflanzen 81; — Harbe-pflanzen 206; — Kutter-bau. Rauhfutterpflanzen 145; — Gemülebau 287; Benufpflangen 218; -Gespinstpflanzen 169; — Getreidebau 104; — Dre-schen und Aufbewahren bes igen und Autowahren des Getreides 188; — Gemütz-pfianzen 190; — Haffrückte 188; — Hilfentrückte 106; — Ölpfianzen 185; — Obli-bau 280; — Wiefendau 278; — f. a. u. Gartenbau, Landwirtichaft. Aderboben, Entftehung und Busammensehung 25; — Rechanische Bearbeitung f. Bodenbearbeitung. Aderbohne 187. Adererbje 185, 186. Adergare 44. Uffenthaler, Rebsorte 689. Ufritanisches Kaninchen 848; — Tabak 715. Agave mexicana 580. Agrafflermafdinen (Schaumweintellerei) 690. Agrifulturchemie, bung 16. Begriin. Agypten: Aderbau im Altertum 6, A 6; — Bemaffes rung 41, A 41; — Agyptis iches Pferb 804.

Mlagie, unechte 415. Atrofe 498. Alban (Landwirtsch.) 90. Albehydaltohole 497. Albojen 497 Mle, engl. Bier 628. ale, engi. Brie ovs.
Alizarin, Harbepflanze 208.
Alizarin, Harbepflanze 207.
Alfohol: Begriff bes A. 581;
— als Genuhmittet 581;
— Berbreitung 579;
— Alfbehydolfohole 497;
— Alfbehydolfohole 497;
— Alfbeluhöfl 581;
— Gewinnung bes A. j. u. Spiritusfabrifation.
Alfoholmeter 200 Alfoholometer 600. Allium Ascalonicum, sati-vum 246; — Cepa 246. Mubium 27. Alnus glutinosa, incana 414. Alpen-Rindvieh 291. Althaea rosea nigra 209. Altringhammöhre 166. Amarellen, Steinobit 256. Amaul, Flicart 858. Ambrofiamandel 260. Amerikanische Borftenschabe-maschine (Schlachten ber Echweine) A 401; — Ra-Echweine) A 401; — Ras ninchen 848; — Pflug 48, A 48; - Schwein 818; -Tabat 716. Amersfoorter Tabat 710. Ammoniat als Düngemittel Ammoniatiuperphosphat, Dungemittel 78. Amygdalus communis 260; persica 259, A 260. Ananasmein 579. Anas boschas 840. Anditherium 808. Andalufiides Raninden 848. Angeler Rindvieh 290. Angilbert: Bilchienfletich 897. Angorafaninden 848. Engoraziege 880. Anguilla vulgaris 858. Anguillula aceti 682. Unis 197. Unisette, Unisettör 197. Anser cinereus 848. Unftellhefe 588. Anthyllis vulneraria 150, A 151. Apatiner Banf 177. Apfelbaum 258. Apfelforten 258, A 254. Apfelmein 695. Apium graveolens 244. Appert: Konferven 287, 897; — Wilchwirtschaft 868. Aprilofenbaum 259. Arabifches Bferb 804.

Attenuation (Bierbr.) 620. Alglalt als Düngemittel 79. Auerochfe 286. Mufaufberfahren in ber Bierbraueret 612. Aufjug 690; — für ben Ge-treibetransport f. Elevatoren. Ausbruche, Weinforte 661. Ausfaat 87; — Saatzeit, Saattiefe 87; — Saatmenge, Stanbraum 88. Ausigietbungsverfahren (Ausbenguderfahr.) 536. Avena orientalis 128, A 125; — sativa 128, A 124. Avenarius, Gebr. (Spiritus-fabrifation) 586. Mplesburp Ente 841. Bachforelle 851. Badereigewerbe u. Brotfabri-tation 475; — Badofen 480; — Dampfbaderei bes 480; — Dampfpaarer des Breklauer Konjumverens T 488; — Helddadelen 486; — Bayerider Bad-ofen 486; — Telejlopbad-ofen 482, A 482—484; — Boljechetgungsbadofen481, 4482—444; — Mohulter A 482—484; — Bachulver 476; — Bistuitfabritation 486; — Hefe 476; — Anetmajdinen 477, A 478;
— Fahrbare Anetmajdine 478 , A 479; - Bahrbare Rnetmafchine in Arbeit 478, A 479, 480; — Schiffs: Inetmafchine 480, A 481; — Rraftbrot 485; — Ge-- Aufliote Teigmühle A 480;

- Rährwert des Brotes
476; — Sauerteig 476; —
Teigteilmaschine 480; —
Weisdrot- und Feindäderei

Bactifen (Bacterei) 480: Dampfbacteret bes Brei-lauer Ronfumbereins T484; Relbhactofen 486: Batericher Badofen 486;
— Kettenöfen für Bistnit
491, 492, A 491; — Baffar hetzungsbackfen 481, A 484; — Zeleitsponiesche 482, A 482—484. Badpsaumen 258. Bacquiper 476. Magaffe 60%. Bafatortraube, Rebjorte 639. Bakwell (Biebgucht) 288, Siv. Batonperichwein 314. Balancier- ober Auppflug D. Bowler A 64. Balbet (Obftbau) 251. Balbrian 420. Balint, Rebforte 639. Balfternate 166. Bantams, Busnerraffe 894, Barbabos-Baummelle 177. Barbarica, Manbelart 260. Barbe, Hichart 358. Barich, Hichart 358. Barthel (Spiritusfabr.) 586. A 586 Bartweigen 109. Bary, be, Botaniler 188. Baftarblice 148. Batabiapfeffer 201 Bauernhauß: Anlage einet holdandichen 22, A 9; — Unlage bes fächfichen oder westfällichen 22, A 8; — Blan eines Somarzmalber 22, A 10. Bauernhof in Oftholftein, Ans lage 22, A 11; — Anlage eines folefifcen 22, A 12. Bauernhuhn 381.

Bauerntabat 281, 709. Baumtohl 168,

Baumwetee 414.

Baumwolle, Anbau 177; —

Bflange A 178; — Game
182, A 178; — omeritan's
idje 177, 180; — baumattige
177; — tnbifde 177, 180;

— frantige 177.

Baumwollerntemafdine A

Boumwollbanbler in Bombay

Babrifches Lanbidmein 811.

Baumweibe 414.

A 179.

Baumfdulen 261. Baurices Berfahren bei ber Flacisbereitung 172. Bausbadeben, Sahnerraffe

Bay-Rum 602.

Becherbaum (Dbftbaum) 266. A 265. Beerenfrüchte b. Walbes 420. Meerenohit 260. Beerenobitmein 698. Beermeine 662. Beeftmild 296. Meethou 52 Behäufeln ber Saaten 98. Belgifdes Bierb 806. Bengalreis 184. Berberipenblatter mit Roft A 112. Berberpferb 804. Bergahorn 412 Bergamotten (Birnen) 255; Bilbling bon Motte A 257 Bergtiefer 415. Bergreis 182. Bergroggen 117. Bergichafe (Downs) 828. Bertihireschwein 818, A 814. Berliner Weißbier 626. Berthelot, Chemiter 580. Befemfelder (Stärtegu fabritation) 584. (Stärteguder» Befentraut 181. Beta vulgaris 161, 499, 510; vulgaris crassa 161. vulgaris crassa 161,
 A 165; — vulgaris cruenta
181; — vulgaris saccharifera 161, A 182.
Betriebs[b]teme in ber Lanbmirtidaft 23.
Betnia alba, pubescens 414. Beutelung in der Getreide-mullerei 429; — Dreifclag A 499 (f. a. u. Sichterei). Bewäfferung 41; - in Agup-ten 41, A 41; - in Deutichten 41, A 41; — in Deutich-land 48; — bei ben Mauren 41; — in Oberitalien 42; — von Reisfeldern mittels Treimfible A 42. Bibundi (Tabal) 715. Bierbraueret 606; — Geichtichte 606; — Abjorptiondetsmajchine 618, A
619; — Carres Eismajchine 617, A 618; — Romprej-fionseismaschinen 619, A 681; — Bierausschant 628; - Bierdrudapparate 628, A 627; — Beitungsreinis A 687; — Dettungsterne gungspumpe 629, A 689; — Druckegler 624, A 626; — Bierfäffer 622; — Haß-pichapparate 628, A 624; — Haßrollmeichte 628, A 628; — Fastwajdmajdine 628, A 622; — Fashahn zum Einschrauben A 626; — Spund mit Sahn A 626; — Bierjorten 626; — Bier-transport 624; — Deloktransport 624; — Defot-tionsverfahren 610; — Gärbottiche 616; — Gär-bottichventile A 617; — Garung, Garteller 616; -Defe 620; — Infufions-ober Aufgusverfabren 612; — Rlaripanewalchmafchine 624, A 625; - Ralte-erzeugungsmajchinen 617, erzeugungsmaschinen 617, A 618, 619; — Eismaschinen anlage mit Robienichtemaschiner T 620; —
Rühlanlage mit Robienichtemaschine T 620; —
Rühlanlage mit Robienichtemaschine T 620; —
Rühlanlage T 616; — Läuterböden 618, A 614; —
Paalichanlage T 612; —
Paalichanlage T 612; —
Paalichanlage T 612; —
Malichanlage T 612; —
Malichanlage T 612; —
weigen T 612; —
weig majchine 614, A 615: — Raitonweine 629; — Mal-

gerei 568; — Patentmalg-barre T 578; — Malgreini-gungsmafchine A 608; — Malaidrotmible A 610; -Mala und Malaidrotberfteuerungsapparate 608, A 609; — Treber 629; — Boltswirtschaftliches und Statiftit 680; — Bors Boltswirtschaftliches und Statistif 680; — Borsmaischapparat 610, A 611; — Herstellung ber Würze 608; — Witzee od. Braudschaftliche Gestellung bes Bieres 628.
Biercouleur 558. Bierbrudapparate 628, A. 627. Bierfaffer 622; — Faßhahn sum Ginfdrauben A. 626; Ragbidapparate 628, — Happiwapparate 028, A 624; — Kolmaichine A 628; — Spund mit Haff de 628; — Waich malchine 628, A 622. Bierfilter von Rotter 624. Bierhefe 555, A 566. Bifange (Canbwirtich.) 52. Binder (Schafwolle) 825. Bindefalat 245. Binien 420. Birte 414. Birnbaum 255 Birnenforten 255, A 257. Birnenwein 269, 695. Birnemveln 269, 695.

Biskuizfabritation (Mwiebach, Cales) 486; — Ausstrchformen 490, A 488; —

Ausstrchmachtner 490, 491.
A 48 9, 490; — Biskuitiit oder Auflagg A 492; —

Formen des Biskuis A 492; —

Formen des Biskuis A 492; Rettenbactofen 491, 492. A 491; — Militarzwiebad 494; — Spripmaschine (Queensprize) A 494; — Teigwalzmaschine 489, A Sprinmafdine Bitterbier 625. Bişler (Moft) 667. Blacwell (Landwirtich.) 19. Blattfalltrantheit bes Weinftodes 647. Blattiohl 240. Blaufrantija, Meintroufe 689. Bleichfellerie 244. Blende (Buchweizen) 184, Blip-Bierfilter von Rotter 624. Blod, Albrecht (Landwirtich.) 14. Blumentohl 241. Blutmebl, Düngemittel 75. Bodbier 625. Bodichnitt (Weingucht) 641, A 642. Bobenarten 27. Bodenbearbeitung , Mechaobenvearvettung , sreigi nifche (Landwirtsch.) 48; – Beethau , Cbenbau 52; – Gegen 58; — Bfing n. Bfingen 46; — Tieffultur 59; — Walgen 57.
Bobenspeicher für Getreibe 451. Boehmeria nivea, tenarcissima 182. Bogen, Bogenrebe 641. Bohm (Spiritusfabr.) 588. Bohne, Anbau 187; — als Gemiliepfianse 240. Bohnenreinigungsmafchine (Rafao) A 701. Borchers (Obfibau) 251. Börling, Hanf 177. Borneotabat 715. Bordborfer Apfel 258. Borftenichabemafdine, Amerifantice (Schlachten ber Schweine) 401, A 401. Bos bison 286; — brachy-cephalus 286; — brachy-

ceros 286; — bubalus 285;

- frontosus 286; - ga-Mudefrinh 285 Budjadinger Mindvieh 289. Buffel 286; — Beißer A 287. Bulldoggen-Raninden 848. vacus 285; — gruniens 285; — indicus 285; — primigenius 285; — taurus Burger, 3. (Landwirticaft) Botentaube 846. Boucheur (Schaumweinberei-tung) 694. Bouilontafeln 898. Bouquet (Rigarre) 788. Brabanter Huhn 884, A 888. Brache (Landwirtich.) 24. Brachriben 168. Brachen, Fischart 858. Brahmaputra, Hühnerraffe 882, A 888. Brand, Weizenfrantheit 112. Branniweine 600. Branntweinbeftillierapparate 591, A 591-598. Brafillaffee 227. Brafiltabat 716, 782. Brassica juncea 198; —
Napus 185; — Napus rapifera 167; — nigra 197;
— oleracea 240; Rapa 186; — Rapa rapifera 167, A 167. Brat (Burftfabr.) 898. Brauerei f. u. Brennerei unb Braueret. Braunbier 625. Braunfohl 242. Braunichweiger Mumme 626. Braunbieh 291. Braupfanne (Bierbr.) 614 Brautente 841 Brech u. Reinigungsmaschine für Kakaobobnen A 702. Brechwerk für Pilé A 584. Bredas, Bubnerraffe 884. Breisgauer Weingucht 644, A 648. Breitenburger Rinbvieb 289: Bulle A 290; - Rub A 291. Breitfaat 90, A 89. Breitfaemafcine 90, 98, A 90. Bremer Bigarren 729. Brennerei und Brauerei 555; — Bierbrauerei 606; — Eisigfabrikation 681: — Mälgerei 568; — Spiritus-fabrikation 579. Brenneffel 182. Breslauer Ronjumbereins-Dampfbaderei T 484. Breslauer Rote 208. Brieftaube 846, 847. Brietafe 890. Brinfentale 890. Brioler Kife 889. Brisss, Schnupstabal 718. Brombeere 281. Brotfabritation f. Badereigewerbe u. Brotfabritation. Brophanbier 626. Bruhjandier 626.
Brud (Atlebereitung) 884.
Bruadparate für Hischucht
855, A 856; — von Beter
A 357; — von Holton A
856; — Edwimmender A
856; — Son Williamson
A 858; — Hauf Apparat gur Berleitung von
Hischern A 859; — Rac Fifchetern A 859; - Mac Donalds Gelbitausleier A Brutapparat für Bühnergucht Strunn (Dbftban) 251. Brunn (Obftban) 251. Buche 411. Buchern, Bucheln 412. Buchner, Eb. (Garungstheorie) 562. Büdfenfieifch 897. Budweigen 184; — Gemeiner, schottlicher, filbergrauer 184; — Tatarischer 184.

Burgunder, weiß, rot, blau (Rebforte) 689. (Medjorte) 689, Bürftenapparat von Fesca (Siärtefabrikation) 545. Bürftmaschinen für Getreibe-reinigung 441, A 441, 448. Busch (Rautabat) 726. Buschböhnen 240. Butterow (Zuderfabr.) 498. Butterow (Zuderfabr.) 498. Butterbereitung 878; — Amerikanische Schaukelbutter-maschine A 877; — Butter-ketbreiter 880, A 878; kneibreiter 380, A 378;

Buttertnetmaschine 880, A
379;

Buttertnetmaschine 880, A
379;

Buttertnetmaschine
für Dampfberrieb A 380;

Philosophischeride
A 376;

Britoriabutterfaß A 377;

Bittoriabutterfaß A 377;

Bittoriabutterfaß A 377;

Bittoriabutterfaß A 377; Barmmaffer- ober Gisbuchie A 875. Butterbirnen 255; — Beiße Herbitte, Rapoleons B., Colomas Herbitte, A 257. Butterfüße 295: Buttermild 881 Butterichmals 881. Cabernet, Rebjorte 689. Cacogna (Rakao) 701. Cafes (Bistutt) 488. Calvillen (Upfel) 263; venfteiner A 254. Cambridge-Truthubn 889. Cambridge-Balge A 58. Camelina sativa 187. Camemberifaje 890. Compos. Minberbaute 802. Cannabis sativa 175. A 175. Capra hircus 828. Capsicum annuum, longum 198. Caracastaffee 227. Carolinareis 184. Carpinus betulus 412. Carres Eismafdine 617, A618. Carthamus tinctorius 209. Carum carvi 194. A 198. Cataya 602. Cavallina (Landwirtschaft) 92. Capenne-Bfeffer 198. Capuga-Ente 341. Ceplontaffee 227. Chamberlanbicher Rolben A Champagner 688. Chaptalifieren bes Weines 668. Charollais-Rinderraffe 296. Chavica officinarum 198: -Roxburghii 198. Chedbartaje 889. Cheftertafe 889. Chevalier-Gerfte 120. Chica, Maisgerränt 579. Chicago: Fleischindustrie 401; —Schlachthaus der Armours Rompante 404, A 408; -- Schlachthaus von Swift & Co. 401. Chica, Maisbier 129. Chilifalpeter, Düngemittel 74. Chinagras 182. Chinatabat 710, 715. Chiorophylltörper 108. Chrift (Obftbau) 250. Cichorium Endivia 245; Intybus 228, A 229. Ciber 269, 695. Cinnamomum Cassia 202; -Ceylanicum 201. Claret 688. Claro (Bigarren) 786 94\*

A 198.

Clevelands Wierh 207 Climax sugar 552. Clybesbaler-Bferb 807.

Cocincinabilbner 882, A 888,

Cochlearia armoracia 198.

Coffea arabica, liberica 228. Coffeïn 227. Cognac 600 : - Rheinifche Collings (Biehgucht) 811. Colorado, — maduro, claro (Sig.) 786. Columba domestica 846. Communes Londres (Sig.) Confectioners Glucose 552. Coniferae 415. Coofe (Landwirtschaft) 92. Corchorus capsularis, olitorius 188. Coregonen, Rifdart 852. Coregonus generosus 852; - maraena 852. Coriandrum sativum 196. Corned beef 897. Cortados (Sig.) 788. Coste (Hispandt) 884. Cotswortigas 828. Cotta (Forftwirticaft) 408. Courtray - Berfahren in ber Flacksbereitung 171. Creve Coeur, Hühnerraffe 884, A 838. Crocus sativus 210, A 210 Cubataffee 227. Cubatabat 716. Cubasigarren 786. Cubeba officinalis 198, Eubeben 198. Cueumis citrullus 247; — — Melo 247, A 247; sativus 246 Cuvée (Schaumweinbereitung) ARR. Cullon (Getreibemfillerei) A Eplinberfiebe für Betreibereinigung 485, A 485, 486. Cynara Scolymus 249, A 249. Epprinoiben 862. Cyprinus carpio 352: specularis 352. Dachbrand (Tabat) 285. Dadlaube (Weinbau) A 645. Damas (Big.) 787. Damascenen, Steinobst 288. Dammerde 28. Dampfbreichmaschinen 139. A 189 Dampfbrillmafdine von Forpler A 94. Dampfla ewannen 888, A 884. Dampfpflug 62; - Fowlers Einmaidinenfpftem A 61; - mit Seilwinbemagen A 68 ; - Breimafdinenfpftem A 60. Danifches Pferd 806. Dangiger Joppenbier 628. Darmichleimereten 400. Darren bes Tabats 724; Erommelbarre A 724 Darrhorben (Malgerei) 574, Darrhorden (Malgerei, A 574, 575. Darrmaly 574. Darwin, Charles 288. Daucus carota 166. Dauerbutter 879. Dauermurfte 401. Decatene (Obftbau) 251. Degorgieren ber Schaumweine 692; — Balfarbiches Ber-fahren 694; — Halle gur Bornahme bes Degorgterens, Dofierens und Bertortens ber Ecaumweine A 691.

Defoktionsversahren in der Bingung 65; — Bflangenndbrstoffe 65; — Dangerndbrstoffe 65; — Dangermittel 71; — Handels-Delbrid, Defereinjucht 620;
- Spiritusfabrifation 586. Deftillterapparate für Branntweingewinnung 591, A 591 bis 598; — jur Bestimmung bes Altohols (Spiritusfabr.) Leutichland: Geschichte ber Landwirtichaft 9, 11; — Bewälserung 42; — Dentiche Moordammfultur 89, A 88; - Deutiche Bauernhaufer 22, A 8-12, 18, 19; — Deut-icher Tabel 709; — Farben-tafel über Deutschlands Beinernten seit 1820 T650; Weinbauflächen unb ernten 651; — Bigarrens fabritation 728.
Devonspireschaf 828. Dextrine 560, 554. Dertroje 549. Diaftafe (Malgeret) 568. Didtopfmeigen, Shiriffs 109; A 109 Diel (Dbftbau) 250. Diemen, Getreibe 114. Diffusionsbatterie (F guderfabr.) 518, A 618. Dilubium 26. Dipeacus fullonum 188, A 184. Dismembratoren für Getreibegertleinerung 462. Döbel, Fischart 368. Dode (Tabatindustrie) 728. Döbereinersche Eisigfabrikat. 684, A 688. Dolletto, Rebiorte 689. Domingolaffee 227. Donaulach 851. Doppelbier 625. Doppelpfligen 62; — Doppel-pflug 62, A 89. Dortings, Hihnerraffe 882, A 888. Dörrobstbereitung 270; — Amerikanische Obstdörre A 272; - Beifenheimer Ban-Dofferen ber Schaumveine 692; — halle jur Bor-nahme bes Degorgierens, Dofferens und Berforfens ber Schaummeine A 691. Downs (Bergicafe) 828. Drainage (Lanbwirticaft) 88. A 84, 85; — Drainwerk, geuge A 86. Drehftelze in ber Getreibe, mühle 428. Dreifelbermirtidaft 24. Dreiforperverbampfapparat (Mübenguderfabritat.) 524, A 528. Dreifchlag in ber Getreibe-muhle 429. Drendban (Mildwirticaft) 869. Dreichen bes Getreibes 188. Dreichmaschinen für Getreibe 189, A 188, 189. Dresler (Landwirtichaft) 48. Drillingstataomilble 702, A 708. Drillmafdinen 90, 92, 98, A 91-95. Drilliaat (Reihenjaat) 90,A89. Druder (Rübenguderfabritat.) Drudregler jum Bierabfillen 624, A 625. Didute 183. Dubrunfaut (Stärleguderfabrifation) 568.
Duchiderice bifferentialhebels preffe 660, A 661.
Dudet (Landwirtschaft) 92.

Danger 78; — Ronfervie-rurgsmittel bes Stallmiftes 72; — Ropfbüngung 74; -72; — Rapfölingung 74; — beim Gentlingung 80; — beim Gemtliebau 288; — Dünger-fireumaschine A 80; — Düngungsveriuch mit Labaltsplianzen 69, A 67; — m. Commerroggen 70, A 69. Dunnbier 614. Dunft, grobtorniges Dehl 480. Dunftpuhmaschine von Sed 469, A 471, 472. Dupreuil (Obftbau) 261. Durchforftung bes Balbes 417. Durrha, Strie 181. Dutten (Tabatbau) 285. Chenbau (Lanbwirtichaft) 62. Ebereiche 414. Ebamer Rafe 888. Ebelfäule(Beinbereitung)654. Chelflide 880 Ebelfaftante 415. Ebelmarane 852. Ebeltanne 416. Effervesceng ber Defe 666. Epgen 58; — Exitirpator A 56; — Grubber ober Rultivator 56, A 55; — Grubber. Egge A 56; — Artimmer 56, A55; — Laateside Biefenegge A 55; — Saategge mit 8-förmigen Balten A54; — Startfifator A 56; - Bidjadegge A 54. Giche 410. Eicheln 411. Eichenschalmalbung 411. Eichenspiegelrinde 411. Eiberbaunen 845. Eibergans 846. Einforn (Weisen) 107. Einzeigefügeb. Aderbobens 44. Eiseifig 684. Etemafchinen in ber Bierbr. 617, A 618, 619, 621. Eismeine 661. Gisseit in Guropa 26. Elbling, Rebiorte 689. Elbling, Rebjorte 689.
Ciettoral, Schaf 820.
Cievatoren für Getreideaufbewahrung 144; — für Getreidetransport 448, A 447,
448; — Hahrd Schiffelevat.
451, A 450, 451; — Echiffeelevator an einem Stettiner
Actorialischeider A 440. Getreibespeicher A 449; — Umlabung mittels ichwim-menben Elevators A 458; - Bahrbarer Teleftop-Elepater A 452; - Silofpeider mit Elepator A 450; f. a. Aufgug. Eller (Erle) 414. Ellmann, John (Schafzucht) 828. Elfäffer Weinzucht 644, A 648. Elutionsverfahren (Ruben-guderfahrilation) 686. Embener Gans 848. Emmenthaler Kafe 888. Emmer (Weigen) 107. Empirifer, Schule der (Land-wirtschaft) 12. Emulfin 561. Endivie 245. England: Landwirticaft 19; ngland: Landwirtschaft 19;
— Englische Harm 22, A 20;
— Schottische Karm A 21;
— Englischer Pflug 48, A
48; — Schafzucht 322;
— Liebzucht 290; — Englisches
Kaninchen 348; — Engl.
Schwein 311; — Erges
weißes A 312; — Lienes

weises A 318; — Minici-weises 312; — Portigie-Schwein 312; — Berthirmittel 71; - Sandels-bungemittel ober fünftlicher Schwein S18, A 314; — Bittleres fchwarzes 318; — Englisches Bollblut, feris... A 806. Entenaucht 840; - Staft 342: - Breisenten aus ber Ramandie A 841. Enteractos (Sig.) 787. Entfämmen der Ei Lamber (Beinbereitung) 657, A 656. Entförnen der Baummoße 164. Entluftungsmafdine (Edets labe) 704. Entolen bes Salaps 706. A 767. Entwässerung (Landwirtschaft) 81, A 84, 85; — Wertgenge A 86. Engine (Gärung) 555. Epiereur (Steinausleie-majchine für Getreiberem: gung) 459, A 440. Equisetum clavatum 420. Equus asimus 502; — caballus 802. Erbje 186; — grave 186; — fletternde 289; — Garte erbien 289. Erbigraupen 136. Erbbeeren 260. Erobosirabi 167. Erdmieten für Kartoffeln 159. Erdmieten für Kartoffeln 159. Ergotin, Kutterformgift 119. Erle 414. Erratijde Blode 26. Ervum lens 187. Gide 418, 414. Efel 802. Esox Lucius 858. Efparfette 149, A 150. Tipe 418.
Especiales (Sig.) 787.
Especiales (Sig.) 787. Effigfabrikation 631; — ber gentrierter Effig 634; — Effigülchen 682; — Effig bilber 682, A 688; — Döbereinersche Methode der Effigfabrit. mirtets Blatinschung 684, A 688; tipolinin 684, A 630, Effightig 684. Etragoneifig 684. Etagenbacoffen f. Bacofen. Bugonia caryophyllata 208. Europäifches dansfemein 210: - Landidwein 811. Erhanftoren (Getreidemille rei) 433. Exftirpator, Egge A 86. Faba vulgaris 187. raua valgaris 187. Hoçon-Arraf 602. Hogon-Sum 602. Fagus silvatica 411. Hahnenhafer 128, A 126. Härbediftel 209. Harberflanzen 206. Farberefeda 208, A 209. Färberwaid 208. garbmali 574. Harin (Buder) 584. Harm J. Landgut. Harm f. Landgut. Hafelichwein 816. Haftier: Büchfensteisch 397. Haßbutter 879. Favoritas (Sig.) 787. Hedjer 191, 194. Hederveißer (Most) 667. Hehnfultur 88. Heinbäderei 488. Heinsprit 598; — Feinsprits apparat 598, A 599. Felbahorn 412. gelbbaddfen 486; - Beber

icher Badofen 486. Felber ober Körnerwirtigaft Felbflichter 846. Selbgrasmirticaft, wilbe, geregelte 28. Helotauve 846. Helbulme (-tüfter) 412. Helgen, Hidgart 862. Hellentirige 268. Hemelbetrieb (Horfiwirtigaft) 408. Femelhanf 178. Fenchel 196, A 196; — römis fcer 196. Sennig 180. Hermente (Gärung) 555. Besca (Bürftenapparat) 545. Heuerbohnen 240. Hicelleur (Schaumweinbereis 1ung) 694. ung) 694 Fichte 415. Figurados (Sig.) 788. Higurenpfligen 88. Hilterbatterie für Rohlpiritus A 698. Simmelbanf 178. Fimmelhauf 175. Hicher, Emil: Gärungstheorie 561; — Zuckerfabrikation 498, A 496. Hichguano, Düngemittel 78. Fichguand 850; — tünfliche 804; — Apparate A 856; - Bebers Triumphbruttrog — Beyers Ariumphoruntrog A 857; — Bruttrog don Holton A 857; — Kalifor-nischer Bruttrog A 856; — Schwimmender Bruttasten A 856; — Brutapparat bon Williamson A 858; — Haads Apparat sur Ber-jendung von Fischeiern A 869; — Mac Donalds A 859; — Mac Donalds Selbstansleier A 828; — Zeichwirtischer 889. Fläcenbertefelungs-Biertühl-apparat 518, Å 616. Flachmüllerei 429. Blachs: Anbau 169. A 170; Bearbeitung 171; - Bottdeatseitung 171; — Bott-hammer, Schwingmesser, Schwingstod A 172; — Hachsbau in Ruhland, Ir-land, Belgien, Hand, Teutschland 174. Fladwurzser 102. Fladwiges Pierb 806. Fladgengrung des Weines 678. [679 Blaidentortmaidine 678, A Fialdenreiniaungsfpflappa-rat für Wafferbrud mit Binnichrotipillung 678. A Blaidenverichluß in ber Rellerwirtichaft 678; - Rorts majchine 679. lafdenweintfibler A 687. flatterulme (erlifter) 412. Flectrich 292. Bietich: Bestandteile 892; — Bouillontafeln 898; — Cz-Bouidontafeln 898; — Ex-trait 897; — Frah-Bentos-Guano 898; — Konfervic-rung 894; — Soddyung 892; — Einteilung bes Solacht-viehes in England A 898; vieges in England A 898; — Burth-labritation 899; — Burth-labritation 899; — Schlack-ten des Biedes, Schlack-maeke, Schäcken 898; — Borftenschadmalchine 401, A 401: — Rotations-A 401: - Rotations-A 400; — Universalfielscheichneidemaschine mit Eleftromotor 899, A 400; — Rieischwiegemaschine 899, 899; - Bleifchindufirie in Chicago 401; — Schlachte haus der Armour-Rompanie in Chicago 404, A 408; Edlacthaus pon Emift & Co in Chicago 402.

Heischertraft 897. Heischtraut 198, A 198. Heischmehl 898. Heischichwein 814. Flor fina (Sig.) 787. Blote 419. v. Flotow (Diftb.) 251. Flott (Rahm) 369. Flugbrand, Weizentrantheit Flußbarich 868. Flußtarpfen 862. Höhre 418. Holger, Braunichweiger grün-bleibender (Erbie) 239. Foeuiculum dulce 196; officinale 195, A 196. Bontanellen 82. Forellen 851. Forellenbirnen 255, A 267. Forellenfalat 245. horenenialat 246. Horenenialat 246. Horenvirtgaft 408; — Laub-hölger 410; — Nadelbliger 416; — Berriebsfustem 408; — Berjüngung bes Balbes 408, 416; — Ru-Bung des Waldes 418; — Hällen der Bäume 418; — Holstransport 418; — Laben bon Rusbolgftammen mit Baumtran A 418: -Balbbahn mit umlegbaren Gleifen A 419. Fowlers Dampfbrillmaschine
A 94; — Dampfpfing 68,
A 60, 61, 68; — Rippoder Balancierpfing A 64. oder Balancierpfing A 64. Frankenidgi 282. Frankenidgi 294. Frankfurter Bratwurft 401. Frankfurter Schwarz 669. Frankeid: Landwirtschaft 10, 20; — Biedaucht 296. Franköfische Rankingen 848. raxinus excelsior 418. Frap-Bentos-Guano , Dilnge-mittel 78, 898. Freie oder Industriewirticaft [101. Frembbeftaubung (Bflangen) Friedrich b. Gr.; Berdienste um die Landwirtschaft 81. Friedrich Wilhelm I., König von Breußen: Berdienste um die Landwirtschaft 12. Friedrichsthaler Tabal 710. Brigorificverfahren in ber Gleischlonservierung 894. Fruchtmaffer in ber Spiritus fabritation 584; - in ber Stärtefabritation 545. Fruchtwechlelwirtichaft 24. Fruchtsuder 558. Frühlein 170. Aruttoje 558. Burmint, Rebiorte 689. Fufelble 581; — Entfufelung des Spiritus nach Traube Futterban 146. Futterrunfelrübe 161, 164. Gail Borben (Mildwirticaft) Daibfuh, Pfropimeffer 268. Galah, Silospeicher ju, T 144. Gall: Huffafche 671, A 672; — Gallifieren bes Beines

Galland: Erommelmälgerei 872, A 871, 878. Gallifin (Gtarteguderfabrita-

Gamay, Rebforte 689. Gans 848; — Maft 844; Touloufer Gans A 848.

Garbenbinder, Weigenmäh-mafchine 114, A 115, 116.

Ganfeleberpafteten 844.

tion) 551.

Garienbau, Landwirtichaft-licher 238; — Gemüsebau 287; — Obsibau 250. Gartentresse 245. Gartenmelbe 245. Gärung 555; — Theorien 560; — in der Bierbraueret 616; — Gärbottiche 616; — Barbottichventile & 617 Garteller 616: - in ber Spiritusfabritation 588 ; -Softtaum 689; — in ber Beinbereitung 668; — Hasidengärung bes Weines 678; Gärtufe für Roiwein A 664; Gärtüse six Roiwein A 664;

— Gärspund A 665;

— Gärspund A 665;

Korrichung au Erwärmung des Wostes behufs
Unterluchung der Gärung
A 666;

— Borrichung aus
Kontrolle noch nicht völlig
außgegorener Beine A 672.
Gayal, Kinderatt 285.
Gestligelaucht 281.
Geirieren des Weines 678.
Gefoegeninchen 2468 Behegelaninden 848. Gehin (Fischucht) 854. Gehöfte j. Landgut. Gelbklee 149. Gelbreife des Weizens 118. Belindice Teigmuble 485, A 485. Demiliebau 287. Genoffenschaftswesen in ber Michwirtschaft 861. Sentipflanzen, Andau 218. Gerste, Andau 119; — ge-meine 119, A 121; — Zweizeitige 119, A 121; — Sechszeitige 119, A 121; — Malabereitung 565; - Bufammenfegung 566. Gerfienreinigungs., Sortier-und Auslejemaschine (Malgerei) 566, A 567. Gerftenwaffer 122 Gerftenweicher (Malgerei) 567. A 568. Geipinfipflangen 169. Geftellpflüge 49, A 50. Gestör (Hos) 419. Gestrick (Hos) 419. Getreide: Aufbewahrung Seftrid (Hos) 419.
Getreide: Aufbewahrung
(Silos, Elebatoren) 148,
A 140-148; — Dreichen
188; — Dreichmaldinen
188, A 188, 189; — Saats
gut-Reinigungsmaschinen
86; — Berarbeitung zu
Kristing Spiritus 585. Getreibebau 104. Detreibebrannimeine 602. Getreibebranntweine 602. Geireibemflierei 422; — Mahlickei 428; — Mahlickei 426; — Mihle 426; — Mihle 426; — Mihle 426; — Halboom millerei 429; — Halboom millerei 429; — Hochmillerei 431; — Hochmillerei 430; — Weigenforn, milleret 481; — Hochmilileret 480; — Weizenkorn,
bergrößert A 425; — Abichtung oder Beutelung 429,
Dreifdlag A 429; — Michan
bes Rebles 470, Michan
ichtne von Hortmann 471,
A 478; — Michanichine
von Webers-Leiber 470, A
478; — Mühlsteine 427,
Felberfchärfung A 427, fenberchere Schulte unch bie
Mabistäden A 428; — Meinigung des Getreides 482;
— Miptotionskeinigungsmaichtne A 427; — Musmajdine A 487; - Muto-martice Bage 484, A 485; — Bürstmaichine 441, A 441—448; — Cylion A 484; — Cylinderfiste A 486; — Cyterreur (Steinauslejemajchine 489, A 440;

Erhauftoren . Saugilifter. Exhaufioren, Saugilifter, Bindflügel 433;— Nagnete abparat 439, A 440;— objeben 448;— Stebellinder A 485;— Stebellinder A 485;— Staublänger A 483;— Tarare 436, A 487;— Trieur A 486, 489;— Trieurphem für große Speichers und Müllemanlagen 438 A 439;— Moldwalage (7 439;— Moldwalage (7 439;— Moldwalage) Rühjenanlagen 488 A 439;

— Waschanlage (Erodenkolonne) A 444; — Wesermühle zu hamein nach der
Explosion A 432; — Sichterei des Rehies 462; —

Dunthpusmaschine von Sec
469, A 471, 472; — Erterpusmaschine von Haggenmachet 467, A 468, 669;

— Hellenaschine von haggenmachet 468, A 470; —

machet 468, A 470; macher 468, A 470; — Saggenmachers Blanfichter Daggenmugers planfigere 464, A 465, 466; — Bunds sichter 466, A 467; — Cieds trommein 462; — Bentri-fugalsichtmaschine 462, A 464; — Transportborrich-tungen 444; — Abwurf-wagen für Transportbander A 446; — Elevatoren 448, A 447—458; — Schneden (Schrauben) ohne Ende A 445; — Berfleinerung bes Getreibes: Dismembratoren 462; — Mahlgang 458; — Reuerer Mahlgang A 454; — Mahlgang mit Appiration A 454; — Borgellanwalgen-felifie 458, 459, A 458; — Längsichnitt burch eine Bor-Längsignitt burch eine Por-sellanwalse A 457; — Wals senfühle 465; — Sqema eines Walzenfühles A 466; — Kiffelung am Walzen-juhle A 466; — Geriffelte Hartgußwalze A 467; — Kiffelmajchine A 467; — Dreiwalziger Ringftuhl 461, A 468; — Bierwalzenfruhl mit Feberandrud A 460; — Bierwalzenfruhl mit Gemichtsanbrud 460, A 459; Balgenftubl mit einem Baar untereinanber liegenben Balgen A 461; — Walgenhuhl mit zwei Baar untereinander liegender Balgen 461, A 462. Getreidetpeider f. Silospeicher. Getreideturm von Sinclaire Betreibemage, Automatifche (Getreibemfillerei) 484. A 485. Gewerdspflanzen 168. Gewürznäglein 205, A 205. Gewürznellen 205, A 205. Gewürzpflanzen 190. Gewürztraminer , Rebforte Serling, Büchjensteisch 397. Gierling, Bieischerstraft 397. Gilbert, Fleischerstraft 397. Gips als Düngemittel 79. Gipien bes Beines 656. Glanvieh 294. Glastirice 256. Glasmals 575. Glattmalgen f. Edlichtmalgen. Glucofibe 498. Glutofe 551; — Ariftallifierte 552. Clyceroje 498. Giptoje 549. Goffartiche Methode ber Maisbehandlung 128. Commelin 564. Gbpelbreichmajdinen 189, A

Sorgonzolatăje 890. Goffe in ber Getreibemühle 428, 459. Gossypium herbaceum, ar-boreum, barbadense 177 A 178. Goudatäse 888. Gradgabel (Drainage) A 86. Graen (Rreen, Deerrettich) 198, A 198. Grahambrot 477. Grannenweigen 108. Grant, T. T. (Biskuitfabrik) 487. Oranniole 542. Graupen 122. Graupieb 291. Oriden 184. Griedenfanb: Aderban im Mitertum 7. Griefe, grobtbrniges Mehl 480; riete, grodibruges wegi 480g.
— Aodgriefe 468; — Gried-puhmaidine von Hagger-macher 447, A 468, 449; — Reffelmaichinev Haggeru-macher 468, A 470; Wit-kungsweife der Dunftpup-

maichine "Meform" A 471. Grinbei am Bfluge 46. Grubber (Egge) 56, A 55, 56. Gruisfolte 208. Gründungung 80. Grantobl 241. Grungodie 285. Guano, als Düngemittel 77. Guernjey-Rindvieh 295. Guineaforn 1813. Guineaforn 1813. Gunderlinge (Apfel) 208. Gunditabat 710. Gunpowder, Thee 222. Gunp (Gump-Cloth) 188. Burfe 246. Gurunus 707, A 708. Guffander (Rahmgewinnung) But f. Lanbaut. Butebel, Rebforte 689.

Dabanatabat 282, 716. Šabana-Bartido (Tabal) 716. Šabana-Remido (Tabal) 716.

Dabanasigaren 786. Sabannos (Sibaren) 788. Sade, Adergerat 46. Saden bes Felbes 96, Sad-inftrumente und - Majchinen A 496-498. Hadfructe 97, 154. Hadinftrument, hand, (Aderbau) A 96. hadmaidinen (Aderbau) A 97. 98. Sacrechen 97, A 96. Safer 128, A 124, 126. Safergrübe 125. Saggenmacher, R., 464 Blanficter 464, A 465, 466; — Griespusmafdine 467, A 469; — Reffelmafdine 468, A 470. Sainbuche 412. Sallet (Landwirtichaft) 100. Samburger Hahnerraffe 882, A 885; — Rauchsteild 896; A 885; — Braugheting 000,
— Bigaren 729,
Same.n: Weiermühle nach ber
Explosion A 432.
Samphiredowns, Schafart Sandbreichmaschinen 189. Sandbrillmaschine A 96. Sandeisgewäche 168. Danf, Anbau 174, A 176; — Bearbeitung 176; — chinefifcher 182. Saniwerg 177. Sannöveriches Bferb 806.

Danfel (Erefterwein) 668. Dansia, Bierforte 614.

Barby (Doftbau) 251. Darnguder 549. Darris Brantfort-Stab(binder A 115, 116 Sartig, G.S., (Forftwirtigaft) 408. Bartmann: Rehlmifdma-Hartmann: Mehlunichma-ichine 471, A 478. Haichtend 414. Haichtend 414. Haichtend 414. Haichtend 448. Haichtend 488. Haichtend 488. Haichtend 488. Haichtend 488. Haichtend 488. Haichtend 488. 158. Saufen (Sefentheorie) 556. Saufen, Fijcart 354. Haushuhn 381. Haustaninchen 348. Haustdinein 310. Haustaube 846. Haustiere, Abstammung und Bucht ber, 281. Sauszwetiche, Die gemeine 258. Baute: Berwertung b. Rinber-Säute: Verwertung b. Kinder-häute 202.
Habana i. Habana.
Habion, Thee 222.
Heat 258.
Hebe, Hankelbefe 588;
— Runkelbefe 588;
— Runkelbefe 588;
— in der Bierbrauerei 620;
— in der Bierbrauerei 620;
— in der Weinbereitung 668; — Ber-fleben ober Effervescens ber Sefe 666. Hefenbier 624. Defebranntwein 669. Defereinzuchtverfahren 666; Chamberlanbicher Rolben A 556; — Beuchte Rammer A 557; — Rible Ganfens Upparat A 558; — Lind-ners Apparat 558, A 559, 560; - Bafteuricher Rolben Sefemeine 668 Seibelorn 184. Seibelbeeren 420. Seibelbeermein 698. Beibidnude 819; - Cannoveride A 819. Helianthus annuus 187. Bellriegel, Mgrifulturchemifer 68. Dengebämpfer: Batterie Ab84; - Dampfverteilung A 585; - mit Maifdapparat A 588. Sermannice Draftanlage für Sopfen A 192. Dergleich 286. Seuwendemaschine A 280. Dezenmehl 420. Diguette (Getreidemflierei) 489. Simbeeren 261. Õipparion 803. Hircus angorensis, laniger ipparion 808. 880. Hirje, Andau 129. Hubed, Wilhelm von (Land-wirtschaft) 14. Docmillerei 480. Dodmalbbetrieb 408. Dodauchtweigen 108, A 109. Doden, Getreibes, 114. Dobetider Saftfanger (Rubens auderfabritation) 525. Hofanlage eines größeren Gutes 23, A 18. Sobenheimer Raie 890. Dobenheimer Rife 390, ödbenfutschen (Zabatbau) 234. Holland: Rahmgewinnung 869; — Bauernhaus, Unicke 22, A 9; — Hodole 288; — Pindvieh 288, 290; — Bollbluttuh A 289.

Holftein: Rahmgewinnung 869; — Alie 888; — Lop-pelwirtschaft 24 Bolsapfel 258. Solgeifig 688. holatransport 419; -— Laben bon Rusholiftammen mit Baumfran A 418; — Baldbahn mit umlegbaren Gleifen A 419. Sopfen, Anbau 190; - Blate 614, A 190; — Sopfen-ftengel A 190; — Sovfen-ftod A 191; — Hermanniche Drabtanlage A 192. Sopfenbara 614. hopfenlugerne 149. Sovienmehl 190, 198. Sovienbl 614. Bopbe - Gebier : Garungstheorie 560. Hordeum distichon, hexastichon, vulgare 119, A 121. Sorn: Bermertung b. Rinberg. Bornmais 126. Hornmehl als Düngemittel 75. Horsford (Mildwirtschaft) 868. Horsfordiches Bachulver 476. Condarts Apparat &. Bafteurifieren bes Beines 676, A 677. Hontans, Subnerraffe 884. Howard: Landwirtichaft 68; — Rübenzuderfabr. 524. Suchen, Calmart 851, Sulhnerraffen 881, A 883. Hühnerraffen 881; — Brilten 884; — Briltapparat A 886; 884; — Briltapparat A 880; — Maft 888; — Maftäfig A 887. Suller , Rafferenthülfungs-mafchine 226. Bullfenfrüchte 185; Gartenbau 289. Humulus lupulus 190, A 190, 191. Humusboden 28. Dumustbeorie 15. buningen, Stichjuchtanftalt in 855. Duntley (Bistuitfabritation) 487. huppmann (Bigarrenfabr.) Imperialgerfte 120. Imperialrilbe 162. Imperialribee 222. Imperialrichorie 229 Imperialgigorie zzy. Indican, Hardhoff 211. Indigo, Hardhiffange: Andau 211, A 211. Indigofera 211. Indigos Huhn 889; — Schwein 810. Indivibualpotens (Biebaucht) Induftrie- ober freie Birtfcaft 25. Infantabo, Schafart 820, A 821. Anfuftonsverfahren in b. Bierbraueret 612; - in ber Rubenguderfabritation 514. Innenpfannenverdampfapparat(Rubenguderfabritation) 526, A 524; — Uberlauf-topfe A 525. Inulin 558. Anpertin 67. Invertuder 500, 854. Invertuder 600, 854. Inmaltofe (Buder) 499, 564, Italien: Landwirtschaft im

Jacobi (Fiichzucht) 204, 336 Jagaragucher 541. Jagre (Balmengucht) 841. Jahn (Difthan) 281. Jamatfakaffer 227. Japantfakes Reubbier 225; — Bollefreund (Spiritusfabr.) 582, A 588. Steifbier (25: -Seidenhuhn A 888 Java, Mrificht eines Meisiche auf, A 188. Javataffee 2.7. Javareis 184. Javatabal 715. Jeline! (Silbenguderfakila-tion) 518. Jerseppastinate 167. erfen Rindvieb 296 Jeverländer Rindvich 289. Johannisbeeren 260. Johannisbeerwein 698. zopannisverwein 1996. Zonghe, de (Objedan) 281. Zoppendier, Danziger 628 Zordan (Landwirtschaft) 182. Jumalwolle 180. Zungfernhopfen 191. Jungwein 669. Jute 188. Aute-Linen-Barn 183. Kabarta, Medforte 639. Kaffer, Anban 228; Behand-lung 286; Juneig A 223;— arabisher, libertider 223. Kaffeeplantage A 225. Kaffeenlorn 181. Kahlhieb (Forfewertschaft) 466. Rahmpily 682. Kainit, Düngemittel 76. Kalao, Anbau 218; — Fruck Ralao, Andau 218; — Hruda A 216; — Bweig A 216. Ralao und Schofolade 699: — Auffchlieben des Anfast 708; — Bohmenreinigungs-malchine A 701; — Bred-und Reinigungsmalchine A 702; — Drillingskafas-mühle 708, A 708; — En-fertung 706; — hobenfettung 706; — fepten-liche Brefte jum Entolen 706, A 707; — Entluf-tungsmafchinen 704; — Ralaovulver 705; — Lola-Rafaoputper 706; — Splanuf (Gurunuk) 707; —
Relangur 708, A 704; —
Bittrofidphisser Ban der
Rafasdohne 700, A 700; —
Rährwett 706; — Röbe apparut 701, A 702; —
Rührwett 706; — Röbe apparut 701, A 702; —
Rührlid (Alsofitia) A 706; — Statifiti 699; —
Balgmaisser 700. Ratasfett 700. Rataoplantage 216. Ralaspulver (Cacogna) 701. Rafaerot 700. Adiber, Aufzucht der 296. Aalt als Pflangennährhoff 68. Latidungemittel 78. Kaltforniche Regendogensp relle Bål. Ralt, Gebrannter, als Dangemittel 79; — phosphor-faurer, als Bhangenahr koff 68; — Schwefelfaurer, (Gips) als Düngemittel 79. Kallboden 27, 28. Kalfdünger 78. Kalfutithes Huhn 239. Kälteerzeugungsmachinen in der Bierdrauerei 617, A 618, 619, 621. Ramelot (Wollkoff) 880. Kümelziege 880. Kameraliften, Schule der (Landwirtschaft) 11. Kammer, Heuchte (hefenin-gucht) A 557. Rammerfilterpreffen in der Milbenanderfabritation 522. Altertum 47; — Bewäfferung in Oberitalien 42. Italiener, Suhnerrafie 882, Rammerteich (Fifchucht) 840. Rammfendel 196.

Fowler A 64. Lirchoff (Stärfezuderverfah-ren) 850.

Rammwollmerinoicaf 821. Rampfhilhner 884, A 888. Ranel (Bimt) 201. Ranindenaudt 847. Rantalupen 247. Santapfel 268. Pantelaplaceide Theorie 26. Rapaunen 888. Raptllarfirup 552. Rapuzinerbart 228. Raramel 499, 660, 662. Raraulide, Fisidart 868. Rarbenbiftel 188, A 184 Rarnallit, Dlingemittel 78. Rarotten 166. Rarottengärung (Tabat) 727. Rarpfen 352. Rarrenpflug 49, A 60. Rarft, Adergerat 45. Rarthamin, Farbftoff 209. Rartoffel 154, A 155; — An-bau 164; — im Garten-bau 248; — Gewinnung bes Altohole aus 582. Rartoffelerntemafdinen 159, A 159 Rartoffelfurdengieber 157. Rartoffelgries 160. Rartoffelhäufelpflug A 158. Narroffelgauseipfing A 108. Kartoffellegemaschine 157. Kartoffellogmaschine 157. Kartoffellogmaschinen 157. Kartoffellortiermaschine 160, Rattoffelhärte 548; — Stärfe-torn der Kartoffel A 546; — Flutens oder Kinnens shiftem 545; — Junens, Außenreiden 544; — Bers rattimakterfoksen 446. rottungsverfahren 845; — Bürftenapparat v Resca 845. Rartoffelwage (Stärtefabri-fation) A 544. Rartoffelmajamajaine (Spiritusfabrifation) A 582. Rattoffelander 649. Raidmirgiege 880. Rüsebereitung 882; — Käse-sorien 888; — Käsesormen A 886; — Holländische Lyra A 886; — Quartbrecher, smeffer, erfihrer A 385; — Dampftajewannen 885; — Dampftalewannen 888, A 884; — Rafetliche für Limburger Rafe A 884; - Rüftftod A 886; -Rüfepreffen A 887. Kaftanienstärke 549. Kaftenmälzeret nach Saladin 569, A 570. Ratharinenpflaumen 258. Raulbarjá 858. Rautabal 728, 725. Rabiar 854. Kavaca 354. Kellereinrichtung (We'n) mit elektr. Betrieb A 681; — Großkellerei von Deinhard & Co. in Koblenz A 683. Kellerwirtichaft j. Weindehandlung. Kentichaf 828. Kentuchy: Tabal 716. Rernobft 258. Reffelmafchine bon Saggen-macher 468. A 470. Reion : Berarbeitung au Mrraf 602. Retonallohol 497. Retofen 497. Rettenbacofen für Bistuitfabr. 491, 492, A 491. Repfione Planter 126. Rick (Mehlfabritation) 481. Riefer, Gemeine 415; - bfter-reichifche 415. Rielhafe 848. Kiefer (Telestopbackofen) 482. Rippe für Getreibetransport 447, A 446.

Piricibaum 256. Riridwaffer 258. Rifder, Getrant 228. Riftenguder (Starleg.) 551. Riapperapfel 258. Aldren des Weines 678. Aldriel (Albenguderfabr.) 626. Aldripäne (Bierbr.) 628; — Spänewaschmaschine 624, A 625. Rianen: Berwertung Rinbertl. 802. Lee, schwebischer 148. Leearten 146. Rleerenter 147. Ricie 429. Rimmfolie 208. Rlopftisch (Kalao) A 705. Kneippbrot 477. Anetmajdinen (Baderei) 477, A 478; — Fahrbare R. 478, A 479; — Fahrbare R. in Arbeit 478, A 479, 480; — Schiffstnetmaschine 480, A 481. Anipperle, Rebforte 689. Anoblauch 246. Rnodentoblenfilter für Rubenauderfabritation 580, A 581. Anochentoblenglübofen (Mil-juderfabritation 581, A 582. Anodenmehl als Dilngemittel Rnollenfriichte 242, f. a. u. Sadfrildte. Anollenjellerie 244. Anorpelfiriche 266. Rochgriefe 468. Rochverfahren in ber Bierbraueret 610. brauerei 610.
Rohinliche 401.
Rohi, Andon 168; — als Ge-mütepflange 240.
Rohlenhydrate 496.
Rohlenhydrate 496.
Rohlenhurg 677; — Einflhrung von R. in den Wein A 678. Wein A 678. Robienfäurepumpe für Saturation in der Rübenguderfabrifation A 519. gabrinian a viv. Rohlrabi 241 Rohlrabi; Andau 16L, 248. Rofoshuder 541. Rolanuk 707, A 708. Rolbendirje 180, A 181; beutiche 180. Rolbenweigen 108. Rolonialguder 505. Rolonnenapparat für Branntmeindefrillation 598, A 596;
— Spiritusausläufe A 596. Koloradotäfer 158. Rolter am Pfluge 48. Koluftralmilch 296. Rompoft, Elingemittel 72. Rompreffionseismafchinen 619, A 621. Ronbenfierte Milch 368. Rongothee 222. Ronfervenfabriten fitr Gemile 287.
Ronfervierung bes Hietiches
894; — Frigorificversahren
894; — Pöfeln 896; —
Mäuchern 896; — Büchiensteitich 897; — bes Krufes 72.
Löpfen ber Walbfulturen 409.
Ropfrioht 241.
Ropfichen, blauer 188.
Ropfichatt 245.
Ropfichatti (Weinbau) 644, A
641. milie 287 641. Roppe, J. G. (Landwirtich.) 14. Roppelwirtschaft, Hostelnische

Ripp- und Balancierpflug von | Roppen bes Getrelbes 448 ; Berein. Spip., Schale und Barkmaschine A 448. Ropulieren der Obstbäume 262, A 262. [267. Kordonbaum (Obftbau) 266, A Koriander, Anbau 196. Korfrüfter 412. Rorn (Roggen) 117, A 118; -Anbau 117. Rorner- und Felberwirtich, 24. Röriter und Helderwirtich, 24. Kraftbrot 486; — Gelinciche Teigmühle A 486. Kraftbuter für Kindvieh 300. Krapp, Hardepflanze (Andau) 206, A 207. Rraufenbier 624. Araushilhner (Strupphilhner) 884, A 888. Praustabat 728. Rrautertaje 888. Arcen 198, A 198. Arepp (Schafwolle) 826. Ariebel trantheit 486. Ariftallaummi 554. Rriftallfirup 551. Artifialljuder 582. Aroneniein 170. [44. Artimelgeftige bes Aderbobens Artimelguder 549. Artimmer (Egge) 56, A 55. Arummholatiefer 415. Arumpen (Tabat) 285. Rruperbien 289. Ruffohl 168, 240. Rublanlage einer Brauerei mit Berwendung einer Roblen-faure-Rühlmaichine T 620. Rühlapparate in der Bier-braueret 615, A 616. Rühlapparate für Malichwürze (Spiritus) 587, A 588. Ruble-Banjens Defereingumt-Aufthe-Handen Deferensium-apparat A 558. [618. Aufthiaschen (Bierbr.) 617, A Aufthiaschen (Bierbr.) 617, A Aufthiaschen (Bierbr.) 614. Aufthiaschen (Bierbr.) Aufthiaschen (Bierbr.) Aufthiaschen (Bierbr.) Austriaschen (Bierbr.) Austriaschen (Bierbr.) A 48. Rulturpflangen 108; - Ginteilung 104; — Alichtung 98. Rummel, Anbau 194, A 195; — Dalleicher 194; — Lit-fiter Wiefent. 194. Runfthefe 588. Runftweinfabritation f. Weinberbefferung. Rurbis 246. Aurzhornrind 286. Aurzichäbeliges Rind 286. Autlereien 500. Laateiche Biefenegge A 55. Lab 882. Lablafe 882. Lachs 851. Lachsforelle 852. Lachtaube 846. Lactuca sativa 245 Lady-Segars (Sig.) 787. Laferme (Bigarettenfabr.)789. La Flècke — Hühnerrasse 382, A 888. Laichteich 860. Late (Botein) 895. Lambic, belgifches Bier 628. Lämmerflee 148. Lämmerliee 148.

Lammung (Schäfzucht) 826.

Lambgut: Hofanlage eines größeren L. 22, A 18; —

Englische Farm 22, A 20;
— Anlage eines schottlichen Gehöftes 22, A 19; —

Schottliche Farm A 21.

Landhuhn 881, Landhhaf, deutsches 828. Landschwein 811. Landtaba! 709. Landweigen 108. Entwide Landwirtichaft: andwirzichaft: Entwicken lungsgefchichte 8; — im Altertum 6; — in Agopten 6, A 6; — in Deutiche Bauernhöfe 22, A 8—12, 18, 19; — in Engliche Haum 22, A 20; — in Hauftenden 20; — in ben Kiederlanden 20; — in ben Kiederlanden 20; — in erne knoffknichen Anlage eines holldnbifden Bauernhaufes 22, A 9; — Bebeutung für ben Staat 8; — Wirtichaftslufteme 28; ertenfiver, intenfiver Be-trieb 21; — Ader- und Pflanzenban 25; — Landwirticafilicer Gartenbau 286; — Dbftbau 250; — Wirtigman Dbftbau 250; — Biefenbau 278; — Biefe, Berwertung ber Biehprodutte 861; — Bermertung ber Biehprodutte 881; — Biffdder Biegroute 861; — Gifds gucht 850; — Forfimiri-ichaft 405. Landwirtichafiliche Industrien und Gewerbe 421; — Bädereigewerde und Brotfabrifation 475; — Biersbrauerei 606; — Brennerei und Brauerei 555; — Effigfabrifation 681; — Getreibemülleret 428; Ratao und Schotolabe 699;
— Räigerei 568; — Doftweinbereitung 695;
— Schaumweinbereitung 688; Spiritusfabritation 579; Startefabritation 642; -Tabakindustrie 709; Weinbereitung 685; Ruderfabrikation 495. Languedoc-Raninden 848. Lapin bélier 848; de Garenne 848; Géant 848; - ordinaire 848. Lärche 416. Larix europaea 416. Latatiatabat 718. Lattich 245. Laubhölger 410. Lauche (Dbftb.) 251. Laudoder Raje 890. Läufer (Schwein) 816. Läuterboben in ber Bierbraucs rei 618, A 614. Laval, be (Rahmgewinnung) 871. Lävuloje 558. Lebertarpfen 852. Lebertaje 888. Lebermehl ale Dungemittel Lefelbt (Rahmgewinnung) 871. Legemajdinen (Rartoffelbau) 157. Leghorns, Hühnerrasse 882. Legrand-Mibe 162. Lehmboden 27, 28. Leicesterschaf 822. Leier (Tresterwein) 668. Lein s. Flack. Leindotter, Andau 187. Leinpflangen A 170. Leiogomme 564. Lejeune: Buchjenfleifc 897. Lepère (Obftbau) 261. Lepitium sativum 245. Leburide 348. Lepus cuniculus 848. Leron (Doftbau) 261. Lichtegeng in ber Getreibes mühle 428.

Melis (Ruder) 532

Met 580.

Diefia 70.

188.

Mexilotabat 717.

Riegenmild 829.

Liebig: Juftus von, Chemiter | Maigena, Maisfarte 129. 16, A 17; — Fleifcheztratt 897; — Gärungstheorie 560; fiber bie Rleie 477 : -Gefes des Minimums 70; — Bofein des Rielices 895,895. Lignac, de (Milchwirtich.) 868. Lignat, Martini (Bofeln des Rielides) 896. Liffre 602. Litorweine 661, Limburger Rafe 889; - Rilde A 884. Lincolnicaf 828, A 824. Lincolnidat 823, A 824.
Linbe 418; — großbidterige, Kleinblätterige 418.
Linbe (Elsmajchine) 619.
Lindner, B.: hefereinzucht 689; — Apparat 658, A 559, 560. Linfe, Anbau 187. Lintner, E. J: Jomaltofe 564. [170. Linum usitatissimum 169, A Biptauer Rafe 890. Lizari, Harbepfianze 208. Locatello (Landwirtichaft) 92 Lochmaschinen (Kartoffelbau) Lucas (Obftbau) 251. Lucioperca Sandra 858. Luftbarren (Mälgerei) 574. Quitmals 574. Lupine 151; — blaue 151; gelbe 151; — weiße 152. Lupinus luteus, angustifolius 161. Pupulin 190, 198. Buteolin 208. Lugerne, blaue 148, A 149. Mabilleide Traubenbreffe A Madia sativa 187, A 187. Mabrastaffee 227. Mabue-Marane, Rifchart 852. Maduro (Bigarren) 786. Macido, Sani 176. Magdalenenpfirfic 259. Magnetapparat für Getreibereinigung 489, A 440. Maguepflanze 580. Mabalebtiriche 258 Mahlen bes Getreibes f. Ber-fleinerung bes Getreibes, Getreibemüllerei. Getreibemüllerei. Pabigang (Getreibemüllerei) 426, 465; — Reuerer Mahl-gang A 464; — Wahlgang mit Elpication A 454. Rahlichema (Getreibemül-lerei) T 472. Rähmajchine jür Weigen A Mabrifdes Schwein 811. Maiforelle 842. Mainautafe 890. Mais, Andau 125; — Ge-meiner 126; — Goffartiche Behandlungsmethode 128; — Maisfolben A 127; — Maisredler 128; — Maispflangmaidinen 126; Maissärfe A 548. Maischanlage T 612. Maischapparate in der Bierbrauerei: Maifcbottiche 610, A 611, 612; — Maisma-ichinen 610, A 611, 612; — Maisch-, Aufhac- und Austrebermaschine 614, A 615; - Maticipfannen 610, A 618; — Bormaifcappa-rat 610, A 611. — Maifc-apparate in der Spiritusfabrifation : von Bollefreund 582, A 588; — Maijchots tide 585. Raifdraumfteuer in b. Spiris

tusfabrifation 608.

Makowolle 180. Malaitices Dubn 884, A 838. Malbec (Mildwirtichaft) 868. Malbed, Rebjorte 689. Maltonweine 629. Maltole (Mals) 568. Maltolefirup 564. Maibe, ichwarze, Anbau 209. Mals, Mälserei 568; — Bneumattide Malgeret mit Retm. trommeln nach Gallanb 572, rtomnein nach Galand 512, A 571, 573; — mit Keimlästen nach Galadin 569,
A 570; — Gerstenreinigungs-, Sortier- und Ausleiemaschine 566, A 567;
— Masjaderen 574, A 574 bis 578; — Batentmaly-barre ber Raidinenfabrif Germania in Chemnis 576, T 677; — Malapusmafdine 578, A 579; — Malaröfer in Eplinderform 578, A 577; in Rugelform 578, A 578; — in Rugelform 578, A 578; — Malamenbeapparate 575, A 576; — Quells oder Weichftod 567, A 568. Malgbarren 874, A 874 bis 878; — Batentmalgbarre 578; — Batentmalgbarre ber Mafchinenfabrit Ger-mania in Chemnis 575, T 576. Mals - Enticalungsapparat (Spiritusfabr ) 586, A 587. Malgmitch (Spiritusfabrita-tion) 588. Malgpusmafchine (Malgeret) 578, A 579. Malgreinigungsmafdine (Dierbrauerei) A 608. Malgrößier in Cylinderform 578, A 577; — in Augel-form 578, A 578. Malgistrotmäble 610, A 610. Mals- und Ralsichrotverfteuerungsapparate (Bierbr.) Malstenne 569. Malgrenbeapparate 675, A A76 Malguder 668. Mamaley, Maisgebad 128. Mamaligra, Daisgericht 128. Manbelaprifofen 259. Mandelbaum 260. Mangoliyafdwein 814. Manilataffee 227. Manilatabaf 716. Manilagigarren 786. Mannoje 498. Maränen, Zischart 852. Maraschinolitör 258. narasgani (Albens, uterfabri-fation) 161, 506. Nariasjofer Adle 290. Narille, Steinobft 269. Narille, Steinobft 269. ber, 861. Mildauder 868. Märfische Schlagwirtschaft 24. Marschichaf 819. Marschichwein 811. Mineralfpiritus 580. Marplandiabal 281, 710. Mirabellen 258. Margenbier 625. Margente 840. Masholber (Ahorn) 412. Mast bes Rindviehes 801. Maftelbanf 176. Milfiritabal 715. Maittäfig für Hühner A 887. Mataderos, Rinderhaute 802. Maurifde Bewäfferungsan-Mitiderlidide lagen 41. Medlenburger Schlagwirtfoaft 24. Medicago lupulina 149; sativa 148, A 149. Meerforelle 852. Mohnöl 188. Möhre, Anbau 166. Mohrrübe 248. Meerrettich, Anbau 198, A Dehifabritation f. Getreibe-Mottataffee 227.

mann 471, A 478; — von Beber-Zeibler 470, A 478. Rehricharige Bfilge 49, A 51. Reierei f. Molferei. Meille (Canbwirtichaft) 189. Melangeur (Schololabe) 708, A 704. Relaffe 508: - Entauderung 585; — Berarbeitung auf Spiritus 591; — Osmojeapparat A 636. Melaffenschlempe 600. Meliorationen f. Urbarmadung u. Meliorationen. Melten ber Rühe 801. Melone 247, A 247. Menadotaffee 227. Menapifche Schinken 896. Mergel als Dlingemittel 79. Rergelerbe 28. Rerinoicaf 818, 819, A 820. Mignonpfirfic 259. Mid: Beftandieite ber Milch 862; — Ruhmilch 800; — Mildentrahmung 869; — Swarziches Mildentrah-mungsgefäß A 870; — Bur-meifters Mildzentrifuge A 870; - Bergeborfer Mipha. feparator A 872, 878; Alphababyleparator A 874. Mildeuter, Beldaffenheit 800. Mildeller (-lammer) 867. Mildtlifter 864, A 864, 865. Mildner (Bifdjuct) 856. Mildpulver 869. Rildreife des Weizens 118. Rildschaf, Officissisches 819, Milofieb 864, A 864. Mildiransportlannen 866, A 868. Mildwirtschaft 861; moffenschaftswefen 861; — Wilchertauf 864; — Milche Mildyertauf 364; — Wildyelfeler 367; — Transportfannen 366, A 368; — Bafteurifieren 365; — Apparat von Ablborn A 367; — Streitlifieren 365; — Onn Ahlborn und Henneberg A 366; — Midfiebe A 364; — Midfieber A 366; — Wildfühler A 366; — Wordenfierte und vörfervierte Mild 368. und prafervierte Milch 868; Rabmgewinnung 869 Butterbereitung 878; -Rafebereitung 882; Sauermilchtafe 888. Mildgentrifuge, Bedeutung Minimums, Gefes bes, bon Mischunger 78. Wischmaschine für Wehl 470; - von Hartmann A 478; - von Beber-Beidler A 478 Dift als Düngemittel 71. Rörperchen (Rafao) 700. Mittelwaldbetrieb 409. Mixing Glucose 552. Rohair (Bolle) 880. Rohn, Anbau 188, A 189; — blauer 188; — weißer

Debimifdmafchine von bart- | Molefcott: fib. b. Bleie 4.7. Mollen 891. Mollenchampagner 891. Mollereibetrieb 861; Moltengampagner 891.
Moltenbetrieß 861; —
Grundriß einer Molfenranlage A 862.
Montée (Fifchandt) 853.
Montée (Fifchandt) 853.
Montejuß (Albenganderjade) A 521. Moorbrandfultur 87. Moordammiultur 29; — bentice ober Rimpanice 89, A 88. Moorhirie, Gemeine 130. A 129.
Roochultur 86; — D
fultutyflug 40, A 89.
Rootwurzel 166. Morbus cerealis 486. Morgatich (Trefterweiw) 665 Morillon, Rebforte 639. Morphium . Gewinnung aus Mohn 189. Moscovade 508. Mosciodiff mit Weinfassern in römischer Zeit A 636. Moselweinzucht, Hohe 644, A 648.
Moster, Arbforte 629.
Most (Geinbereitung) 660.
— Bestandreite 662; —
Konzentrierter 663; —
Korlauf, Fresmost, Rachbruc 662; — Borrichtung 4. Erwarmung bes Moftes be-Grindemung des Mojies der hufs Unterluchung der Garung A 666. Mosi (Ohfwein) 697. Mouillage der Kotweine 668. Konfley (Schaumvein) 686. Konfley (Chaumvein) 686. Mihienplan (Getreibemfillerei) T 472. Mibiteine 427; — Felder-icarfung A 427; — Sent-rechter Schnitt durch die ingarung A 427; — Sentrechter Schnitt durch die Madiffächen A 428. Miller, Ernft: Matzenischer iungsapparat 586, A 5e7. Mülleret, Getreide-, f. Ge-treidemfüllerei. Rumme , Bier 626. Braunfdmeiger Muniche (Defereingucht) 620. Münftertate 890. Rurwa, altoholtiches Getrant 580. Mustatbaum, Andau 202. Mustateller, Rebforte 689. Mustatellerbirnen 255. Mutterforn 119, 486. Mutternelfe 205. Mycoderma aceti 682. Myristica moschata 202. Nachlaturation mit schwefliger Caure in ber Rubenauch

fabrilation, Apparate für Radenbeimer Beingucht 644. A 648. Rabelhölger 415. Rägelt: Gärungstheorie 560. Rährfalge, Bebeutung für die Ernährung 477. Ernahrung 477. Rähfindie der Pflangen 66. Kanting-Baumwolle 178. Ratie, Kidpart 368. Ratipulius, dermann bon (Biedguch) 288. Ratipataffer 287. Ratipataffer 287. mirticaft 74. Regertorn 181. Regrettischaf 820, A 821. Reftarinen, Pfirficart 269. Rellenbaum 205, A 205. Reffelgemachie, Unbau 182.

290

Bahlerbfen 289. Balmenstärte 649.

Balmenauder 641

Batnareis 184.

Perca fluviatilis 888.

tung) 688. Bertins (Baderei) 481.

Berfifches Bferd 804.

Bferdezahnmais 126.

Bflangenbau. Bflangennährftoffe 66. Bflaumenbaum 258.

Berlhuhn 845. Berlibee 222.

Bfau 845; Bfau 846.

198.

Bercheron-Bierd 806. Bergamentlaffee 226.

Berrier A 268; -

Reufchatelerläse 890. Reuguinea; Tabat 716. Reulandofing A 29. Reuton (Milowitic). 868. Ricot, Jen 281, 710. Nicotlana chinensis 710; macrophylla 281, 710; — rustica 281, 709; — ta-bacum 281, 709, A 288. Rieberlande: Landwirt|Gaft 10, 20. Riederwalbbeirleb 408. Riedler (Rajm) 869. Rifottanin 720. Rifotin, Eigenschaften des 719. Rilgirika ffæ 227. Rittoftärte 648. Rectofiare 848. Storfolker Frucktwechslwirt-schaft 24. Korfolk-Austhuhn 889. Korisches Bierd 804, A 808. Kormandie: Elberbereitung A 696. m vvv. Normännisches Pjerd 806. Vnbisches Pjerd 804. Antischapparat (Zuderfabritation) 685. Dberbed (0686.) \$61. Derreut (com.)
Dergürung 555.
Derbefe 558.
Oberts (Saine) 369.
Obifdaum 350; — Aufgucht
und Pfiege 361; — Aops. ; — Robu-- Ofulieren und Hiege 881; — Ropu-lieren A 262; — Ofulieren A 262; — Piropfung in ben ganzen, in den halben Spalt A 262; — Pfropfung mit Gaisfuß A 268; — Richtig gepflanzter Baum A 264; — Zwergobstdaum Doftborre 270; — Ameritan. Doftborre A272; — Getjenheimer Wanderborre 278. Dofteffig 682. Doftmus 272. Obstverwertung 267. Obstweinbereitung 269, 695; - Ciberbereitung in ber Rormandie A 696; — Hahrdare Mokereianlage 696, A 697; — Obsthausen-presse A 271; — Obstmahlmühlen A 370; — Obft-quetiche und Obstmilhte für Rieinbeirieb 696, A 698; — Obst- und Beerentelter Oldium Tuckeri 647. Ofulieren ber Doftbaume 262, A 242. Oldenburger Pferd 806. Olduchen 186. Olmadie, Andau 187, A 187. Olpflanzen, Anbau 185. Olrettich, Anbau 187. Olrühjen 167. Onanthäther 669. [150. Onobrychis sativa 150, A Onoglytofe 550. Operas (Big.) 787. Opium, Sewinnung aus Mohn 188, 189. Orje, Fischart 868. Organogene 65. Orleansverfahren (Effigfabr ) Ornithopus sativus 158. Ortiteber, Rebforte 689. Oryna sativa 181, A 182. Osmerus eperlanus 862. Osmojeapparat A 585. Operreichiche Eiche 410; Riefer 415. Ofifriefisches Mildischaf 819, 868; — Rindvich 289. 368; — Rindvien usv. Opholsteinischer Bauernhof, Anlage 22, A 11.

Bud ber Erfind. IV.

Reffingtabat 786.

Oftinbifche Ente 841. Oftpreußifches Bollander Rind Driorbibirebowns. Schafart Babk, H. 18. 14. Babuaner Hubn 884, A 883. Balmer (Biskuitfabr.) 487. Balmette (Bwergobfiban) 267; — Kandelaber- A 268; fichspalter A 269. Balucios, Maisgericht 128. Panicum miliaceum 129, A Papaver somniferum 188, A 189. Bappel 418. Barmefantife 889. Bafternad 166. Bafteur: Gärungstheorie 560; 268. afteur: Edrungstheorie 560;

— Hefentheorie 586;

— Hofer de Mostgärung 664;

— Bider Kolben A 867;

— Basteurtseren d. Milco
868;

— Upparat den Khilo
born A 847;

— Basteurtseren 6. Meneuriseren des Weisen
fleren des Weisen 675;

Basteuriseruparat A 676;

— bon Houdart A 677. Å 649. Pastinaca sativa 166, A 166. Paftinate, Anbau 166, A 166. Batent-Malsbarre T 576. Bainareis 184.
Baids 602.
Baids Gonfervateur 142.
Bahericher Backofen 486.
Befing-Ente 841.
Befo-Thee 288.
Bellhanf 177.
Beluichte 186. Berignon (Schaumweinbereicum 198. Peronospora viticola 647. Berifices Pferd 804.
Betiotifteren des Weines 668.
Potite diere 614.
Bettentofer: Hielichertratts97.
Hälger Tabal 716; — Weingucht, dose 644, A 642; —
Riedere 641, A 643.
Bfau 846; — Schneeweißer 227. Pfeffer, Anbau 198; — jaha: nifcher 198; — langer 198; — roter 198; — spanischer Biefferplantage A 199. Pfetl, Fr. (Forstwittschaft)409. Pferd: Arabischer Bollblut-Bierd: Arabijder Bollblut-hengit 304, A 308; — Eng-tijdes Bollbluthferd 308, A 306; — Rortiges Pierd 304, A 806; — Srajeter 307, A 808; — Tra-hener Pierd 808, A 807. Bierdesohne 187. Bierderaffen 808. Bierderægen für Wiesenbau A 297. Bferbezucht 802. Bfirfichbaum 259, A 260. Bfirfichipalier A 269. Bflangenbau f. Mder- und Bortulat 245. Bflug und Bflügen 46 : - Mite Bfilge A 45; - Amerifa-

A 458 ; - Bangsichnitt burch nifder Bfing 48, A 48; — Balancier- ober Ripppfing bon Fowler A 64; — Dampfeine Porzellanwalze A 457. Bouchong, Thee 222. Boularden 888. pfing 62; — Doppelpfing 62, A 69; — Engl. Pfing 48, A 48; — Geftells oder Bowidl, Pflaumenmus 259, 278. Karrenpflug 49, A 50; — Kulturform 49, A 48; — Mehrscharige Pfluge 49, A Ardiernenfabriten für Gemille Brafervierte Mild 868. skeytidarige spinge 49, A 61; — Reulandpfing A 29; Offiprenhische Zoche 48, A 47; — Auchalfa 48, A 48; — Caarbfilge 60; — Chungpfing 49, A 50; — Wendepfing 50, A 51, 58. Breifelbeere 261, 420. Breihefe, herftellung ber 608. Brunellen 258. Prunus armeniaca 259; cerasus, avium 256; — insititia, domestica 258. Bienoeppinge vo, A va, vo.
Bingbaum 46.
Binggeftell 49.
Binggfteper 48, A 48.
Binggtepen der Obstädume 268;
— mit Gaishif A 268;
— Buber 549 Buberguder 508. Bugliefer Mnie 197. Augliefer Anis 197.
Bute, Hichart 282.
Buther, Maschine für Kasserbeutung 226.
Buther, Maschine für Kasserbeutung 226.
Buther, Maschine für Kasserbeutung 226.
Buther zum Überfüllen des Weines A 678.
Buther der Gerste 122; — des Getreides 414; — des Augustungsfüsch 250.
Buthern bet Gerste 250.
Buthern Bild. 250. in ben gangen Spalt A 268;
— in ben halben Spalt A Pfundapfel 288. Pharo, belgisches Bier 628. Phaseolus vulgaris 187, 240. phosphor als Pstangennährftoff 68. Bhosphorfaure Dilingemitt. 75. Bhosphorfaure- und Sticktoff-Burburpfirfifd 259. Buter 889. Busmuhlen für Saatgut A 86. Byramiden, Getreide 114. bungemittel 77. Phylloxera vastatrix 647, Quart 884; — Quartbrecher, «meffer, «rührer A 885. Quaß, ruff. Getrant 580. Queensprise (Bistuitfabritt.) Phytophtora infestans 158. Picoa excelsa 415. Bictet (Eismafchine) 619. Bilaw, Reisgericht 181. A 494. ysiam, reisgering 181. Billé (Buder) 584; — Bentri-fuge für B. A 588; — Billé-Bredwerf A 584. Piments aeris 608. Pimpinells anisum 197. Queliftod (Malgerei) 567, A 568. Quercus cerris, palustris, pedunculata, ruba, sessili-flora 410. Pinus Cembra 415; — La-ricio austriaca 415; — montana 415; — silvestris Radieschen 248. Ragi, Edrungsmittel 602. Ragniter Rije 869. Rahmenfliterprefie in ber Rübenguderfabritation 522, 415; — Strobus 415. Binggauer Pferd 804. Piper nigrum 198; - trioi-A 521. A 831.

Rahmgewinnung 869; — Burmeifiers Mildzentrifuge A
870; — Swarzsches Mildzentrahmungszefäß A 870;
Reczedorfer Albhafeparator
A 878, 878; — Alphabah-Pirus communis 255: malus 258. Biftorius: Branntweindeftillierapparat A 598. Pisum sativum, arvense 185. Pisus mauriscus 185. a s. z. 5:18; — Alphabadh feparator A 374. Radigold, Rebjorte 689 Raleigh, Walter (Tabal) 710. Rambouri (Hoff) 821, A 822. Ramboure (Hoff) 258. Blanfichter von haggenmacher 464, A 465, 466. Blantagentaffee von Ceplon Blanterbetrieb (Forftwirtich.) Blattäpfel 258. Blättverfahren in ber Tabat-induftrie 724, A 724. Bneumatische Mälzerei 569; Ramiepflanze 182. Rammelslober Suhn 881. Mangfolie 208. Ränten, Fischart 852. Rapeetabat 726. - mit Reimtrommein nach Galland 572, A 571, 578;
— mit Keinkliften nach
Saladin 569, A 570.
Podolische Arbeitsochsen 293, Raphanus sativus 248, A248; - sativus chinensis 187. Raps, Anbau 186. Rapsglangtafer 186. Rapstuchen 185. Bobland Chinaschwein 818. Bölein des Hieliches 895. Bolarisationsapparat 161. Bolderwirtschaft 81. Rapungel 245. Rafpeljuder (Stärfeauder) 561. Sauchdarren (Mälzerei) 574. Räuchdarren (Mälzerei) 574. Räuchern bes Hietiches 896. Räucherfammer 896. Rauchfielich, Hamburger 896. Rauchtabat 788. Bolenta, Maisgericht 128. Boinifoes Schwein 311. Polygonum Fagopyrum 184; tataricum 186. Raubbirte 414. Raubfutterpflanzen 145. Bolyfaccaribe 496. Bommeriche Gans 848. Rauhweizen 109. Rebe 685; — Rebforten 689. Rebiaus 647, A 649. Rebut (Tabak) 285. Populus alba, nigra, tremula 418. Borter, engl. Bier 688. Bortorico-Zabat 717. Res (Hefentheorie) 556. Refostowein 689. Regalias (Hig.) 787. Regendogenforelle, Ralifor-nifce 851. Bortugiefer, Rebforte 689. Portulaca oleracea 245. Borsellanmalsenftible für Getreibegerfleinerung 458, 459,

Registrierapparat für Spiris tusfabritation pon Siemens 596, A 597. Reihenfaat (Drillfagt) 90, A BO Reinas (Big.) 788. Reinband (Hanf) 177. Reineclaube 268. Meinetinn 258; — Winter-goldparmäne, Ananas-M., Königl. Kurzstiel, M., von Orleans A 254. Keinigung des Getreides 482; Afpirationsreinigungemajdine A 487; — Auto-matice Bage 484, A 485; matisc Sage 484, A 485;
— Sürkmasschen 441,
— A 441—448; — Cyflon
A 484; — Cyflon
A 486; — Cyflon
Cyflonio 489,
A 440; — Cyfoniforen, Sauge
läfter, Windfligel 488;
— Cyfoniforen, Sauge Magnetapparat 489, A 440; Stightenbyatta A 485; — Siebendinder A 485; — Spite, Schalle und Bürfte maschine A 448; — Staubssager A 488; — Tarare janger A 438; — Arteur 486, A 487; — Trieur A 488, 489; — Trieur hyftem für große Speicher-und Mühlenanlagen 488, A 489; — Walchanlage (Erodenfolonne) A 444; Befermühle zu hameln nach ber Explosion A 482. Reinigungshieb (Forstwirt-icat) 417. icaft) 417.

Kets 181, A 182; — Anbau
181; — Jiallenischer 184.

Ketsbier, Japanisches 688.

Keisfeld auf Java A 188; —
Treimühie zur Bewässerung
von Keisfeldern A 42. Reisftärte 548. Rettifitation in ber Spiritus-fabrifation 598; — Reftifi-zierungsapparat 598, A 599. Reuth (Fischaucht) 854. Reseda luteola 208, A 209. Rettema (Gerfte) 120. Rettich 248, A 248. Rettichtinen 255. Reusemaschine (Big.) 786, A 785. [A 642. Mheingauer Weinzucht 644, Rhönichaf 828. Riesen, Waldbahnen für Holztransport 419. Riefentaningen 848. Riefenmöhre 166. Riefengicorie 229. Riesling, Rebsorte 689, 644. Riffelmaschine für Getretbe-walzenftühle A 457. Riffelung am Getreibewalzen-ftuble 456, A 456; — Ge-riffelte Hartgußwalze A 457. Rillieur (Rübenguderfabrita-Rimpau (Sandwirtid.) 100; — Rimpaufde Moordamm-— Rimpausche Moordamme futur 29, A 28, Kinddeth 288; — Klitterung 299; — Raft 801; — Ruhungen 800; — Raften 288; — Breitendurger Bulle A 290; — Ferfe A 291; — Oolländische Bolbstutnh A 288; — Bodoliche Arbeitsochien 293, A 297; — Schwager Bulle A 292; — Lünger Bulle A 292; — Ruh A 298; — Simmenihaler Auf 292, A 294; — Ruch 296. Bucht 296. - Einteilige Ringelmalze 58; -A 67; — Dreiteilige A 68. Ringfiuhl, breiwalziger, für Getreibezerkleinerung 461,

Rippenwalawert (Tabalinbufirie) 724, A 728. Rispenhafer 128, A 124. Rispenhirie 129, A 180. Ritter, Forellenart 852. Ritymeber (Biehgucht) 286. Robert (Kilbenguderfabr.) 524. Robinia pseudacacia 415. Robemajdine bon Schufter A 80. Roggen, Anbau 117, A 118; — Roggenähren A 118: — Rettufer Rampiner 117; - Betfujer Rumpiner 117; — Bettalet 117; — Birnaer 117; — Brobsteier 117; — Schlan-ftebter 117; — Roggen-karke 547; — Roggenforn Rogner (Blichaucht) 856. Robflach 171. Robrauder 499. Robiprit 598; - Bilterbatterie A 598. Rohweinstein 669 Rohauder 508, 528. Rohauderarbeit (Rübenguder-fabrikation) 511. Roland (Anetmaschine) 478. Roland (Anetmaschine) 478. Rollgerfte 122. Rollmajdine (Rig.) 786. A 785. Romanduriaje 889. Romanisches Schwein 314. Römer (Landwirtschaft) 7. Komneymarschichaf 828. Roquefortiaje 889. Rojenapfel 258; - Calvilleartiger Winter-Rofenapfel A 254. Rojentohl 242. Rojenlein 170, Rojinenwein 669. Roblaftanie 415. Robler - Labe . D. (Reffelbau) 182. Roft, Weigenfrantheit 111; A 112. Röftapparat für Rafas 701, Röftbertrine 554. Röfte bes Flachies 171; — bes hanfes 176. Röftlin, Röftjubftang 178. Bibfimals 574. Rotations . Bleifchichneibemafcine von Malfc in Min-chen 899, A 400, Rotbuche 411. Roterle 414. Morere 414. Motforelle 862. Motgipfler, Rebsorte 689. Motlice 146, A 147. Mottobi 241, A 241. Rottanne 415. Rotters Blis-Bierfilter 624. Rotmeinbereitung 664. Rouen-Ente 841. Ribchen, Teltower 168. Riben, Andau 161; — Rieins wanzlebener 162; — Qued wonglebener 168; — Dued-lindurger 168; — rote 161, 165; — rote, als Gemüle-pflange 248, A 242. Albendebemajdine 164, A 168. Rübennematode 164. Rübenquirtivdiche (Rüben-audersabritation) 512. Rübenschneibemaschine (Rilbenguderfabritation) 518. Rabenfdwemme für Riben= juderfabritation 511, A 511. Rübenzuderfabritation 606; — Diffusionsbatterie 618, A 515; — Dreitörperver-bampfapparat 524, A 528; — Elutionsverfahren 586; — Infusionsverfahren 514;

Saccharomyces cerevisiae 555, A556; — mycoderma - Innendfannenberbambf- | apparat 526, A 524; Uberlauftöpfe A 525; Überlauftdyfe A 626;
Rammerfliteryreffen 552;
Anogentobsenfiter 680,
A 681; — Anogentobsengitter 680,
A 681; — Anogentobsengithyfen 881, A 682;
Entyderung ber Melafie 686; — Osmofendyarat A 886; — Osmofendyarat A 886; — Rahmenfliteryreffe 622, A 621; — Rohymder arbeit 611; — Ribenguirtyndiche A 612; — Ribensichmeidemachtne A 613; — Ribensichmeidemachtne A 611; 682. Sacharole 499. Saccharum officinale 229. A 280: — officinarum 499. A 500.
Sächisches ober westfällisches Bauernhaus 22, A 8.
Säen und Pflanzen 81; — Kusssatt 87; — Pflage der Gaaten 98; — Hassatt 98; — Hassatt 98; — Setreibes reinigungsmeichnen A 86; — Saatgut 81; — Eedmalchinen A 85; — Setventschaft 88; — Setventschaft 88; — Setventschaft 84; A 88; — A Frieure A 84; A ichneidemaschine A 511; — Scheidung 516; — Saturation 517; — Dampfichammpumpe A 521; — Montejus A 521; — Saturateur
mit Schammpumpe A 518; 88; — Tricure A 84; — Windfege A 85, 86; — Bersteilung des Samens 90; — Roblenfaurepumpe filr Ca-turation 519; — Apparat Buchtung ber Rulturpflen. zen 98; — Drillmajchnen 90, 92, 98, A 91—95; — Breitjäemaschine 90, 98, A für Radjaturation mit ichwestiger Saure A 519; — Schnizelpresse 514, A516; — Gubstitutions- oder Aus-Saftanleber 880. — Subfitutions ober Ausickelbungsverfahren 288; as 26, A 526, 657; Bafuumapparat mit Gubmaicken und Jentrifugen 267, 528; — Bentrifugen 267, A 628—580; Buctrarten 581; — Hife. Brechwert A 584; — Jentrifuge für Bilé A 585; — wirtigaftliche Bebeutung ber R. 887. Safior, Andou 209.
Safran, Hardystanze, Auben
210, A 210.
Sago 549.
Sahue 869. Sahne 869.
Sahrither, Rebjorte 639.
Sahling, Forellenart 882.
Sale, japan. Reikbter 626.
Salind, Raffee 228.
Sal indicum 500.
Saladbros, Rinberhäute, 302.
Saladbr: Kaftenmäljeret 569, ber R. 587. Rubia tinctorum 206 . A A 570. 207. Rilbbi 186. Ribbien, Anbau 186. Ruchablo, debymicher Pflug 48, A 48. Rullander, Mebforte 689. Rum 601; — Bah-Rum 602; — Hagon-Rum 602. Rumcouleur 588. 207. Salatpflangen 245. Salepwurgel 420. Salix alba, fragilis, caprea 414. Salmo hucho 851; — irideus 861; — salvelinus 352. Salmoniden (Fifcart) 850. Salpeterfaure als Pfianzen-Rumex acetosa, Patientai nährstoff 66. Salvatorbier 626. Samenverteilung beim Schen
90; — Breitsaat 90, A 89;
— Drillsaat 90, A 89;
— Breitschafdine 90, A 90;
— Drillmaschine 90, A 90;
— Drillmaschine 90, 92, Rumpfgeug in ber Getreibemilhle 428. Runbfichter (Getreibemüllerei) 466, A 467. Runfelrübe, Anbau 161; im Gartenbau 248; — Edendorfer A 165; — Leute-witzer A 165; — fchlestiche weiße 161, 162. Rüfter (Ulime) 412; — glatte 98, A 91-95. ys, A 91.—95.
Samling, Sanf 177.
Sandbilitter (Tabal) 235.
Sandboden 27, 28.
Sandboden 27, 28.
Sanderdje 136.
Sanderdje 136.
San Domingo: Tabal 717. stilter (time) 412; — gatte 412; — rauhe 412. Rüttelpult für Schaumwein-flaschen A 690. Rüttelichuh in der Getreide-mühle 428. Sandwide 152. Santt Laurent, Rebjorte 689. Santra cantent, neosotte 889. Sareptaient 198. Saturation in der Alben-juderfadr. 517; — Dampfi schlammpumpe A 520; — Saturateur mit Schlamm-Rütteltijd (Rafae) A 705. Saalpflaumen 258. Saanenziege 828, A 886, 829. Saategge mit 8-formigen Balpumpe A 518; — Robien: jäurepumpe A 519; — Mon-tejus A 521; — Apparat ten A 64. tejus A 521; — Apparat für Rachl. mit schwestiger Saure A 519. Saatenbehäufelung 98. Saatenpflege 95; - Sadin-ftrumente 96, A 96-98. Saaterbje 188. Saatgut 81; - Getreibe-Saubohne 187. Sauer, f. (Maltonweinfabr.) reinigungsmafchinen A 86; — Saatgutzentrifuge A 83. Siebmaichine A 82; — Sortiermaichine A 88; — Trieur A 84; — Windjege A Sauerampfer 245. Sauerdorn 420. Sauertiriche 256. Sauermilchtife 882, 888. 85, 86. Saathafer 128, A 124. Sauerteig 476. Sauglafter (Getreibemillerei) Saatmenge 88. Saatmobn 188. 488. Sauredertrine 554. Saatpflüge 50. Saufer (Doft) 667. Saurignon, Ressort 689. Savohertoh 241. Shaben (Hacks) 178. Shabitegerüse 888. Saattiefe 87. Saattvide 152, A 152.

Saatzeiten 87. Sacharometer 161, 522.

**lidadetija**lm 400. **Jaka**ten 394. Constant of the constant of th A 354. Salierinbal 706. Santtife 190 defuild 343. Idalusien (Apfel) 385. Sheffder \$27. Sdefmelle 224. Schlien bes Betreibes 448; Berrinigte Cpips, Golle u. Bürftmaldine A 448. Salerbien 289. dalette 146. Schantbier 684. Ideat am Minge 46, 48. Ideateimein 669 denmineta beneitung 680; — Bondent 604; — Carde Bondent 694; — Einde
666; — Degorgieren, Dofieren, Sechreten 692, 694;
— Haffe jar Bornotine bes
Degorgierent, Dollerens u.
Berlinchnab ber Gesenntorine A 691; — Wolfachjdes Degorgierverfalten
694; — Dunjelinder 494; —
Dittellent 694, — Misseln
601; — Bittelput A 690;
— Ernae 680; - flesse in
664; - flesse flesse 601; — Mittelpuit A 600; — Einege 600; — Hafe par Arnge 600; — Hafe A 600; — Univerteitige 6alle in den Rellern einer Chaumperlageri A 600, — Univerteitige 6alle in den Kellern einer Chaumperspröckt A 600, dietlieten des Meines Shelbenburkmajdine für Getrethereinigung 461. Odetbler (Ribensaderjabe.) eidlamm (Millenyadtreletheichtamm (Willengmütz-indeilneim und Kanticket Berfahren ünf ber Hachberrizung 172, Kalon, Bierforte sist. haberff (Wildburtricket) 269. Kalerheuterrichet 202. Kalerheuterren für Getreibe

460, A 481, lehli, Stichert 244, lehinten, Menaptiche 211, 206; — Weltstide 204, 897 887.

Schlochten bes Bichet 200;

— Gerichtnbuftete in Chicago 401;

— Emerthenische Bertenische Adolt;

A 401;

— Schlochthund ber Ermann-Sambagnie in Chicago 404, A 408;

— Schlochthund ber Elizabe hand boer Swift & So. in Milicago 408;

Milicago 408;

— Schlochten Chicago 402; — Chiadi-Lofe 404; — Chiadematic

Schiffelenaturen für Getreibe f. Cenaturen. Chiffelenaturen.

894. Cechtoleh, Einsettung in England 800.

detried (Boritwixt(Anft) 40 6

Sollge (Birhaudt) 200. Galagletftenbreichmeidine

180-, |degwirtideft, Mirftide 94; — Medlimburger 94.

Ghlaumbuttpen für Ritten-judizfabettation A 419, A

550.

Shiammjaterneisen (Mittenjudirfaleitletion) 514; —
Dampfichlammpumpe A
520, — Saturateur mit
Schlammpumpe A 516, Schieben, Raturforider 660. Schiete, Bildart 646. Schietbhauf 178

Geleichbent 278
Geleichen in der Mittenunfer-fedrichte isst; — in der Gefrichtsfedribution: We-laffenischempe 800. Trochen der Gelempe 600. Geleficher Benerntof, Un-

lage 22, A 13, Schlofwig-bothetitifes Werb Schlichtwafge 60; - Dreibetlige A \$7.

Golitterlafel 250. 64 lettmann (Tabufinbuftrie)

TET.

Gennis, S. B. E. (handmetrie), 14.

Gendisser Tis.

Gennis (Ruban) 269; — mit

Ginnis 280.

Geneten (Ruban) 200.

Genseten (Ruban) 200.

Genseten ohne Embr (Gotriberransvert) & 448.

Genseten bistaterteis (Nuch Sancibeholgbetrieb (forf-mirtich.) 409. Conribemeidine f. Labal A.

Conttiboter 240,

Sonittlelat 345 Schnitzelpreffe (Milbenginder-fabr ) 514, & 516. Comupitabat 786; — for

entergienne 127, — Arte fleinerung A 727.
Chenrendlame (Obstan)
267, A 907. [177
Chocks ober Chudenhans

Scholen- ober Chiedenhunf Chafelabe 600. Sobien die Meines 670. Chopen der Gerfte 122. Chottische Jarun A 21; — Cehfler, Unlage 23, A 19. Uckrauben ohne Ende (Meinetherium)

Schrollenfteb (Betrutbereinigung) 436

gung) 436. School, Probukt ber Getxelbo-müllerei 480. Schubert, 306. Shelhtan (Bandurierich) 128. Combert (Kandurierich) 146. Schubert harpfen 830. Comfrechanf 277. Schuberiche Controbouncifities

36 Additemohn 186. Gefdhenbach, Gefnelleffigfo-beitation 682. Adjudumae, elbare 400. Geinenn, Munriprider bla. Gebonn, Munriprider bla.

Somergerie 414. Somergelete 416. Somergrepet 418. Somergrenter, Bortleter 869. Convergmiller Benernhaut,

Schwerzwiller Getternhaub, Elan 22, A 10.
Chamerynerget 1844, A 244.
Chamerynerget 1844, A 244.
Chamerynerget 1844, A 244.
Chamerynerget 21.
Chamerynerget 21.
Chamerynerget 31.
Chamerynerget 3

Conveyer Affe 100.
Convertelmely 074.
Convertelmen 240.
Convert, Johann Reputal
von (Sendustrid), 14. Schwimmenbe Glevatoren f. Gerreibe I Pieraeren, Gewindel Bener, Cogen. 196. Edwingsfling 49, A 50. Edwiger Gieb 200; — Bulle A 207; — Muh A 208 Scieroticum clavus 406. Scorponera hispanica 344.

A 244. Sea Siland-Barmtrolle 177 Secale cercale 117, A 118; — montanum 117.

Cod am Minge et. Codsfelberwirtichaft ba, Codsfelberwirtichaft ba, Cod: Dunftyugniafdine obe,

A 471, 472. Geriorelle bat. Geriació son. Geibenhaje 840 Gett 600. Gef300enfinder (Milanaen)

Soloctas (Sig.) 787.

Gefferie 244. Gent, Anden 1971 — fejtoar-im 1971 — meiljer ober jer 197; - gelber 197.

Genfit 197. Gebergenter für Raffnegenternung 271. Serrabella 188.

Setaria Italiea, germanica 180, A 121. Getiogen, hermenn 200; — Judiribunlpatens 204.

Shagtalet 784. Colymernigern (Toles) 784. Chireff, Patrif (Handwirtig.) 100. Shiriffo equare-hest 109, A

109. Shorthornreinberraffe

201; Bulle & 204; - Ruf A 200

199.
Gerufferebrund, Chaf 200.
Chrosfferebrund, Chaf 200.
Chrerei bes Getreibemehles
482; — Dunkburdmeldeine
1990 Ged 499. A 471, 472;
— Geiebruhmeldeine non
Hoggenmacher 467, A 469,
489; — Hollet 462, A 448,
— Meffelmaichine 2011, Hoggenmacher
464, A 469, 460;
— Mannflicher 464, A 467;
— Chebrowmet 462;
— Henrichten weit 462;
— Henrichten weit 462;
— Henrichten weit 462;
— A 464, 464, A 467;
— Chebrowmet 462;
— Henrichten etter

1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter
1990 Gebrowmet 462;
— Henrichten etter etter etter e

trifigation.
A 664.
Giebe (Ethmafdinen) 019.
Giebe für Getrelbereinigung
456, A 450, 454.
Giebenbitzer Radthalefiftner
304; Beingarft 644.

Giebmajdinen ffit Gantgut

80, A 02. Giebtrommel für Getrelbo-mehlficheret 462. Giegel (DORbun) 261.

Giemens . Regiftrierupparat für Branntmeinbeftillation 506, A 597. Gilberlache 302. Stiberpaperi 618, — 3st Co-tas T 144; — ben Gales unb Gratta milirenb beb

Bened A 148; - Urmouts 6. gu Chicago A 140; --Rombinierte Gilo unb Bodeutpeiderunlage A 141; -Geiffelevater an einem Getreiber Getreiber A 440; — Danbtransporte aniage A 144; — Boben-beider 481. Cimmenthales Bich 200; — Sub A 204.

Sinaple alba, nigra 187. Sinciaire, Getreibeterm von 145.

Strop Impendérable 101. Girup LOS.

Sterifitator (Agge) A ps. Gierifitator (Agge) A ps. Gienalamente, Redierte 356. Gitbourth 259. Solagum tuborooms 184,

A 184. Commercide 410, Commercidefife 886. Commerciule 410.

Connectible 619.
Connectedit 241.
Connecteden 110.
Connections 110.
Corbus accuparis 614.
Corbus accuparis 614.
Corpus accuparis 121.

490, 541; - vulgare 180, A 199.

A 137.
Gorghumander 541.
Gorthermatifene für Gangut
16., A 16.
Gouthoug, Ther 222.
Gouthouse, Gagutt 229,
A 225.

Coghlet: Baltologewimmuna

664. Geallerubftblume 266. Geellerweingacht 646. Genien Sandutrifcheft im Mittelafter 10; — Spanische Juhn 268, A 206. Georgel 247, A 248. Georgel 247, A 248.

Mitergerat 46 Spartein 170 Sputwilugen 62 Coediducin #14. Coe.3mail 124 Cottavetien 107 Cottat (314 784

Social (21a 786 Social (21a 786 Social (21a 786 Social (21a 786 Sec. Social (21a 6) Republication of the second second sec. Social (21a 6) Republication of the second second sec. Social (21a 6) Republication of the second second sec. Social (21a 6) Republication of the sec. Social (21a 6) Republication of the sec. So

Chinbelbaum (Coftben) 206,

784. Spinnhauf 176, 277. Spinnhauf 176, 277. Spinnhauführligign 279; — Gentinnung bes Alfaholf aus Getreibe 262; — Signinhauführung 560; — Harraum 569; — Darpfrag 560; — Darpfrag 560; — Therman 560; — Therman 560; — Der Berthel A 164; Der Berthel A 164;
Derkliferspornt aus Bokinnung bes Altsboll A
160; — Klifespornt He
Reithauftge 167; A 686;
— Walgentichlingsappor
nit 864; A 567; — Dampiappant ben Bohn 500;
Dampische 160m 500;
Dampischifting im Dampiappant ben Bohn 500; Dampfvertriting im Denge bangier A 866; - Benge bangier mit Matidapparu bilmpfer mit Matichalparant A 663; — Hengebüngfer-besterle A 664; — Mur-telledunfchmelchine A 682; — Walichalparan bon Hollo-freumb 667; A 662; — Go-minnung bei Alfocele und Doft 891; — Deftillation 801; — Pentiturierte Do-fillacion 690; — Deftiller-apparale 80; A 691—80; — Auftreliene nach Traufe

apparent bet, A 191.—1901;
— Antipfeling nach Arande
190;
— Bolonnenaphenat
1903, A 1905;
— Spiritusantidufer ant Kolonnenapparet A 1905;
— Sis-96\*

mensicher Regikrierapparat 596, A 597; — Retifita-tion 598; — Rohlprit-Hil-terbatterie A 598; — Spi-rituskretiffizierapparat 598, A 599; — Schiempe 599; — aus Auderrüben 590; — Disbofition einer Spiritus. fabril A 601; — Spiritus-raffinerie A 608; — Brannt-weine und Litöre 600; — Mineralspiritus 580; — Mrekhefe 608: — Befteues Breshefe 608; — Befteu rung und Statiftit 608. Spipaporn 412. Spipapfel 258. Spiggang filt Getreibereinlegung 448; — Bereinigte Spip, Schäle und Bürfte maschine A 448. maigune A 448.

Spistlöpfe, Magdeburger 228.

Spismaid 126.

Sprengel, Regründer der Stidfiostic (Landwrtich.) 16

Sprossentohl 342. Stadelbeerwein 698. Stachelfloffer 358. Stachelmalzen 58. Stalllaninden 348. Stallmift als Dangemittel 71; Roniervierung 72. Stanbraum ber Gaaten 88. Stangenbohnen 240. Stapel (Eciafwolle) 824, 825. Stärtecelluloje 542. Stärlefabrilation tärtefabruation ora, ArtowersoteStärte 549; — Lartoffelftärte 548; — Ras Louienstärte 549; — Maise Rarioffeltarre Das, Ranienftärfe 549; — Mais-Balmen-Kantenuarr — Balmen-ftärte 847; — Buber 849; Keishärte 848; — Sidrie-suder 849; — Strahlen-ftärte 848; — Sittdenfärte 549; - Weisenftarte B46. Stärlegummi 554. Stärfeguder 549; - f 551; - Statiftif 888. 551; — Statipe. Stärfezuderfirup 551. Staubbrand, Weizenfrantbeit 118. Staubfanger (Reinigen b. Beireibes) A 488. Steckzwiebeln 246. Steffen (Rübenzuderfab.) 517, Steiermarter Beinguchtme-thobe (Bodfonitt) 641 . A Steinaustefemaldine für Getreibereinigung 489, A 440. Steinbrand, Weigenfrantheit 112. Steineiche 410. Steinmes (Getreibereinigung) Steinfoiller, Rebforte 689. Steinmeichtel 258. Stengelbrand, Roggentrantbeit 119. Sterculia acuminata 707, A 708. Sterilifieren ber Mild 865; Apparat — von Sozhiet 865; — von Uhlborn u. Henneberg, A 866. Heitlet, Fischart 854. Sternwalzen 58. Sterge am Bfluge 46. Stidftoffals Bflangennährftoff 66.
Stickfoffdungemittel 74, 77.
Stickfofftreffer, Stickfoffsfammler in ber Landwirts íðaft 81. Stidftofftheorie (Lanbwirticaft) 18. Stiegen (Getreibestiegen) 114. Stieleiche 410.

Stiftenbreidmafdinen 189. Stillwein 688. Stint, Fifcart 852. Stippfaje 888. Stirnrind 286. Stedausichlag (Borftwirtich.) 408. Stodente 840. Stoderbje 185, 186. Stoctroje 209. Stofferiagmirifaaft (Land-wirtfdaft) 16. Stoffolie 208. Stoppelrüben 168. Stör 864. Stout, engi. Bier 628. Stracchinotife 890. Strahlenkärte 548. Strähnhanf 177. Strafburg i. C .: Raiferliche Labalmanufaltur 729. Strauchmeibe 414. Straudwelbe 414.
Stredteid (Hildzucht) 860.
Streichrett am Pfinge 48.
Streichen bes Labals 722.
Streicheid (Rifchucht) 860.
Streichinge (Chfel) 258.
Strohweine 662. Strunifrant 168. Etrupphiliner 884, A 858. Stüdenftärte 549. Substitutionsperfahren (Ribenanderfabritation) 886. Suffolts-Bferd 807, A 808. Sultanstaffee \$28. Sumairatoffee 227.
Sumairatobat 715, 782.
Sumpfeide 410.
Superphosphate als Düngemittel 76, 78.
Superphosphatgips in der Landwirtichaft 72. Gurinamfaffee 227. Sus scrofa erispus 314: domesticus 310; — scrofa ferus 810; - vittatus 810. Gifbier 626. Güfftrice 256. Süsweine 661. Swarz (Rahmgewinnung) 869: — Milchentrahmungsgefäß, A 870. Sylvaner, Rebjorte 639. Sylvinit, Dingemittel 78. Syrider Labat 281. Salontaerichmein 314. Tabat; Anban 231; — Be-bäuseiung, A 288; — Dänge-mittel 284; — Trodnen und Paden des Tabais, A 285; — Holländisches Troden-versahren, A 286; — Bir-ginischer Tabat 231, A 233; — Berbreitung des Kabat-anbaues 716; — Tabat-industrie 709; — Geschichte des Tabattoniums 710; — Statistit des Axbattoniums etatistit des Axbattoniums Statiftit des Tabaffonjums Statistit des Tabalfoniums
748; — Wirtung d. Tabalgemiss 709; — Breis des
T. 717; — Chemische Bestandbeile 717; — Tabaljorten 281, 709, 718; —
Bigarettensabritation 727;
— Bigarentistensabritation
726; — Onforesteun d. T. 786; — Bubereitung b. T. 721; — Kautabat 728 726; — Tabatpatetiermaschine, A 785; — Rauchtabal 728; — Rippenwalzwert 724, 

720; — Tabalsmanufaltur, | laiferl. in Straßburg 729. Tafelbutter 878. Tafeltrauben 688. Talg : Berwertung bes Rinbertalges 802. Tanzenberger Rife 890. Labiola 549. Tarare für Getreibereinigung 486, A 487. Taldentübler (Bierbrauerei) 617, A 618. Tartarifces Bierb 804. Taube 846. Teelwatericaf 828 Leeswateringaf 828. Leichtorpiera (Hischaucht) 852. Leichwirtischaft(Hischaucht) 859. Leig 476; — Formen des Teiges 480; — Aegteil-maschine 480; — Aneten des Teiges 477; — Anet-maschinen 477, A 478, 481; — Teigmühle, Gelindsche, A 485. A 450. Teinturier, Traubenforte 656. Teleflopbadöfen 482; — Längsichnitt, A 482; eiejiopoatoten 482; — Längsichnitt, A 482; — Mit eingeschobenn herben, A 488; — Mit ausgezogenen herben, A 484. Teleftop Elevatoren f. treibe 452; - Sahrbarer, A 462. Teltomer Rabchen 168. Tennenmalaerei 668. Tepache, megitan. Getrant 880. Tertiarformation 26. Tentoburger Schaf 828. Toxas beef 897. Theer, Albrecht Daniel (Land-wirtichaft) 18, 146, A 15. Thea chinensis 217, A 219. Thre, Anbau 217; — Be-arbeitung 218; — grüner, fcwarzer 217; — Theeplantage auf Ceplon 220;
— auf Java 221;
— Eheeftrauch, chinesischer 217, A 219... Thein 217. Theobroma cacao 218. Theobromin (Katao) 214, 700. Thomas, Sibney Gilchrift, Erfinder der Thomasichlade Thomaspräzipitate 77. Thomasichlade, Düngemittel 76 Thonboben 27, 28. Thunen, Joh. heinr. von (Landwirtigaft) 14. ThüringerLandichwein, A 811. Thymallus vulgaris 351. Lieftultur (Landwirtsch.) 59; — Doppelpflug 62, A 59; — Fowlers Einmaschinenfpftem, A 61, 68; — Awei-majchininfpftem 60; — Ripp- ob. Balancierpfing 64. Ripp od. Batancter. Liefwurgler 102. Tierzucht 281; — Filoguacht 250; — Ceftägelgucht 281; Pferdezucht 288; — Rind-28a: — Ecalvieh 285; — Emar-zucht 817; — Schweine-aucht 810; — Biegenzucht gucht 810; — Biegenzucht 827: — Berwertung ber Biehprodukte 861. Tilla grandifolia, parvifolia 418. Tilliter Rafe 889 : - Biefen-Tinca vulgaris 858. Tirage (Schaumwein) 690; Salle gur Bornahme ber Tirage, A 689. Tilobein (Rübenguderfabr.)

Tors, Handwerg 177. Tortillas, Maistuden 120. Totreife des Weizens 113. Louloufer Gans 848, A 843. Trabucillos (Big.) 787. Trabucos (Big.) 787. Tratehner Isferd 805, A 807. Traminer, Stebforte 689. Transportsorrichtungen für Baumfämme 419, A 418, 419; — für Getreibe 444; — Ubwurfwagen für Trans-— Abwurfwagen für Ernst-portöänder, A 446; — Eichatoren 448, A 447, 448; — Hahrbarer Schiffe-elepaare 481, A 480, 481; — Schiffselepaarer und Band-transport der Sectioner Balymidie, A 449; — Schommende Cichatore 462; — Habrbarer Teleflop 485; — gugtoter Leiestop Elevator, A 482; — Elio-speicherm Elevator, A480; Echneden (Eckrauben) obse Ende, A 445; — für Weis 685; — Eisenbahmsegson 686; — Eisenbamwagen gum Transport des Beines bei hite und Kilte. A 684; — Reservoirtwaggen, A 686. Trande: Görungstheorie 860; Arande: Warungstigeorie bon;

— Berfahren gur Enifuielung des Spiritus 699.
Traubenternglerbiture 669.
Traubentrantibeit 647. Traubentuhriperi vor:
Traubenlese 654; — Sei Zohannisberg, A 658; — bei Château Lastite, A 655. Traubenmühle 659, A 648; — Traubenmöberrmaschine — Eransendoberemsignar und emilife, A 659. Traubendreffen 660; — Ma-billeiche Hreffe, A 660; — Duchicheriche Differential-hebethreffe, A 661. Tranbenforten 689. Eranbenverarbeitung f. u. Weinbereitung. Tranbenwein 686. Tranbenguchtmethoben 641, A 642, 648. Traubenguder 549 Traubengauderanhi, drib, fri-ftalliseries 552. Treber in der Bierbrauerei 629; — in der Weinde-reitung (f. u. Trefter) 661. Trefter (Ereber) 661. Trefterbranntwein 669. Trefterwein 668. Treimüble f. b. Bewäfferung bon Reisfelbein, A 42. von Neesselveln, A 43. Trieur für Getreibemülleri 488, A 488, 489; — für Saaigut, A 84. Trieursphem f. große Speicker-und Mühflenanlagen 488, A 489. Trifolium hybridum 148; --pratense 146, A 147; -repens 148. Eriften ber Baumftamme 419. Triticum turgidum 109, A 110; — vulgare 107, A 108. Trodentolonne für Getreibereinigung A 444. Trodenlegung [. Entwiffe rung.
Trollinger, Rebjorte 640.
Trommelmälgerei nach Gai-land 572, A 571, 678.
Trompetenfüßler (Gierbr.) 617, A 618. Triffel, fchwarze 420. Truthühnerzucht 839; - Maft 840. Trutta fario 851; - lacustris 852; — salar 851; — trutta 852, Tuber cibarium 420.

Mulf (flauftulriff).) 90, 97, Bogeffeb 106. Affeitige Gute net. Aftetisches Guin 200. Aftetischer Lobal 238. Turriet 140 Turriettopte 846. Tulf (Angiobal) 788

Udtemärter Lobal 716. Uhliben (Getreibereinigung) Mime 418. Ulmen enspertris, afften, enberen 413. Universal - fifetidifferthems-ifiter mit Aleftermette 150, A 400. Untredrung set. Muteriefe 164. Unterfestrati 167. Upland-Banutusita 177. Hr bas Utbon, Mebiorce 420. ileben, Mediorte And.
Lithurmatung a. Metioratiovon 16; — Gradiferung 61; —
in Kappien A 61; —
Lummübie 3an Bradiferung
ton Weibfeibern A 61; —
Enrudiferung 11, A 94, 86; —
Worthitur 16, A 30; —
Woothiturs 16, A 30; —
Moothiturs 16, A 30; —
Moothitur Urileacene 188. Urtica diolea, prope 188. Urwehleitstrijdelt 20.

Baltumapparet the Milea-guferfeitibelou 200, A 200, 107: — wit Gubmelichen und Henrichnen if Ritten-guferfeit 187: A 200. Valorianelia olitoria 245 Vanilla oceriante, pompana elimente 264 — niani. ellvestra 264, — plantfolia test. Montile, Andon 200; - Mile inr ber W. A. 204. Bentitin 204. Vanilles 204, Cortactestof 716, Countilize 64.

Deligentobel 831, 109.

Onli (Candotrija ) 100.

Onli (Candotrija ) 100.

Ontopoelais flet 227.

O A Mis, 164. Gentiturine A 223, 146.
A 223, 146.

A 223, 146.

A 223, 147.

A 223, 666 , ~ vinifora 685, Dig (Apfelmein) 686. Camilinbifges Pleib 205. Cital 284.

Mogelfiride 246. Moiglönber Minibief 194. Bollerte bei Brigend 130. Bonnelischenent (Bleeke.) 610, A 611. Durin Kbeja (Tabu) Vis.

Magner, Poul (Banterixtfc.)

Mogner, Pout (fantestrift.)
66, 89.
Wold, Horferstange 200.
Wold, Horferstange 200.
Wold. Etnstand 221mm, Wosserschafte in den einsgesem Geoaren 407; — Berirtobystense 400; — Weithopgung 400; — Nohrn von Augung 410; — Hollen den 410; — Dolptrostense 410; — Loben von Augustalden 20; — Roben von Augustalden 20; — Roben von Eughosphäusen Geschen Auf 10; — Robehliger 410; — Wobelbliger 410; — W

Malbiveren abe. Mulferbichet Degergierber-fahren (Ochenmitelnberei-

Malferbides Dagorglerberlaften (Chauminelibereilaften (Chauminelibereilafte) 004.
Malerins, Chemifer 19.
Malerins (Chemifer 19.
Mal

Majarejahren in Bepitten A 704 Majarejahren in b. Kahni-takehrir 194, A 700, Mangananer Guta 684. Mangananer Guta 684. Maleriarianga 644. Maleriarianga 644. Maleriarianga 644. Maleriarianga 644. Maleriarianga 644. Maleriarianga 644. Maleriarianga 645. Maleriarianga 647. Maleriaria, Malan 167, A 187.

147 Wen, Berbeplangs (Anbar) 2005, A 2000, Wangeld 2005, Weberberbe, Moban 200, A

194. Meder-Heibler: Mehluids-matchine 271, A 272, Megneum, Petrleich (Mo-treibrullerei) 468. Meichele, Kirthhoum 88, Weicheld (Mülgerei) 187, A 144

A sec. Belle (14, Thistian tan; — Kuthreisung 1827; — Ladiandr A 440; — Kilogong 647; — Arragi-

fählgteit bis Weinftoffe 666; — Harbevielit über Leutiglaubt Weivernien Testispianus mictorinen ieit 1920 T 600; — Heinbe bus Weirsteden and ihm Beirsteden and ihm Beirsteden 641; — Brüherten 630; — Gunitere 640; — Guniterespienen 641; — Guniterespienen für frühlten ihristelennitung und Kellern inristelennitung der Guniteren hat Weitere des Guniteren hat Weitere des Guniteren hat Weiteren hat Weiteren hat Weiteren hat Weiteren hat Weiteren hat Weiteren für A. 671; — Guniteren für A. 672; — Guniteren für A. 673; — Guniteren für A. 674; — Guniteren für A. 674; — Guniteren für A. 675; — Guniteren für A. 676; — Guniteren für A. 677; — Guniteren für A. 678; — Guniteren für A. 678; — Gun

lines indicaga der Güring ;
A 664, — Gürineritätifi
664, — Gürineritätifi
664, — Gürineritätifi
664, — Gürineritätifi
665, — Gürineritätifi
666, — Güriner

Jahrunteberg A 666, — bei Château Laftte A 665; Louisenmühle 619, A 666,

Thailleide Breffe A 680;

— Budidorige A 680;

— Best derenn ber Kennen ber Heme 300 Mein gu Zeiferen ber Kennen ber Kennen ber Accept oder, — Weiteren ber Middhabe und Keisenschafte 680, — Weindomper 686, Weindomper 686, Weindomper 686, Weindomper 686, Weinflutern 674, A 674, 875, Weinflufer A 687, 
Theingrampe A 876.
Meinrig (Mübraguderf.) 600.
Theingramperi 660; — William bağırmaggen gem Kunsib-porte 660 Meineb bet filipe nob Miles A 604, — Mu-

und Mille A 404. — Re-lecustrunggen A 300. Brinnerichtung, Metanne-mebrung, Ausbrockeleit-fetten 647; — Ebopotifie-ern 648; — Onlitheren 166; — Hefrinete 640, — Mustillage 406; — Weitens-cher 506; — Definio-chy Stockenmeine 600; — Cherifictus 640, — Tim-berweite 660.

Berwein 000. Metfoter, Bertiner 1826. Wetfotels 414.

Weißeite 414.
Weißerschifferni 480.
Weißeite 414.
Weißeite 416.
Weißeite 416.
Weißeite 416.
Weißeite 140.
Weißeite 140.
Weißeite 140.
Weißeite 140.
Weißeite 140.
Weißeite 410.
Weißeite 410.
Weißeite 410.
Weißeite 110.
A 110. | Weißeite 110.
A 110. | Weißeite 100.
— ber gemeint 107. A 100.
— Beitgeschiefe 100. A 110.
— Weißeitiger 100.
— ber ichneite 100. A 110.
— Weisenter 410.
Weisenter 415.
Weisenter 415.

Beigenfter #25. Dergenflete 16 Be genforn vergriffert 496. De ermieht 116 ... (T 476. Beigennuble autematiche Be genutife 1 6, 547 A ber; — Roggenforn 546.

De jenftrab Bertrettung 117. De ichtabl Giefingfohl De ich mit ein

Bentepfing bo A 61 68. Weier Di, id Rinduteb boft. Weie mubte n Camein nach ber Erpfniren A alle

ber Arylands A mae Bente open ober ideftiges De er band 23 A 6 Bette ides unbidmein 311. Befte ides unbidmein 311.

Wenbeufen Liucht Ebilbaug 351 Deb mithaf efer 415

Wey v that eter als Beden 22 Makerlantmen Als Westernammen Als Westernammen Als Westernammen Als 178, A 274, 274, — Com-mentennammen Also; — Quarinther Westernam, A 274 — Westernam, A 270; — Berberoden A 200; — Abdenben 276, A 271, 274; — Ctenbemilio Tennbermühle 419, A 686, - With Derinfelige 277, A 574, — With Sund 177, A 574, — With Sund 177, A 574, — With Sund 177, A 574, — With Derinfelige 277, — Withingge, Analogu A 46. Biefenfulturbfing 276, A 274. Wiefent 286. Wilbbacher, Rebforte 640. Wilblinge (Dhibau) 261. Bilbichwein 810. Bilftermarich = Rindvieh 389. Bimmer (Getreibereinigung) Binbfege für Saatgut A 88. Binbfiligel (Getreibemfifferei) 488 Bintereiche 410. Binterlaidfice 850. Binterlinbe 418. Binterrettich 248. Winterweigen 108. Birfinglohl 241. wirt natiogi zet. Birricalis infleme in ber Land-wirtical t 28. Bittoof, Brüffeler 228. Bohl, A. (Mübenguderfabritation) 586. Bolle des Schafes 324. Bollkaub als Düngemittel 76. Braszlij (Hispaucht) 856. Bruke 167. Bundflee 150, A 151. Burfelguder 584. Burftfabritation 898; Frantfurter Bratwurft 401 : Darmfdleimereien ober Ruttlereien 400; — Batents ffleischwiegemaschine ber Gebr. Unger in Chemnis 899, A 899; — Rotations-fleischichneibemaschine 899, A 400; — Universalschneibemajdine mit Elettromotor 899, A 400. Bürttembergisches Burttembergifche Beingucht 644, A 643. Burge, Berftellung ber (Bier-

pfanne (Bierbrauerei) 614. Burgelfrüchte 342; f. a. unter Sadfriidte. Para (Tabal) 716. Polohamahuhu 888. Yorfihire-Schwein 812. Young Haylon, Thee 222

brauerei) 608; - Bitrge-

ganber, Fildart 252. Bant, Hichart 252. Zanthoxylum piperita 198. Japfen (Weinrede) 841. Haupelschaf 222. Zea mais 125: - praecox 126.

Rudercouleur 552. Buderfabritation 495; - Mite Buderfieberei A 502; — aus Rüben 506 (j. Rübenauderfabritation): — aus Zuder-roft 500; — Ahorn, Sorg-hum, Balmenguder 541. Zuderhirse: Berarbeitung 499, 541. 8uderhüte, Berfiellung ber 538. Budermais 126. Budermorhirie 181.

Audermorhirle 181.
Auderpaftinate 167.
Buderoff, Andou 229, A 280;
— Buderoff, Andou 229, A 280;
— Buderofferente A 281;
— Alte Buderfiederet A 280;
— Beardettung 499,
A 500; — Gewinnung des Buders aus Buderroff, 500;
— Budersdaguert fontifice 502, A 508;
— Buderroffe, Mnöbul 61, A 162;
— Berardettung 499, 506, 510;
— Gewinnung des Altofols aus 590.

Mitobole aus 590. Buderruntel, Anbau 161. Buderichoten, Aftrachaner 186. Buderftoffe 495. Sweitorn (Weigen) 107. Swergbohnen 240.

Bwergobitbaumgucht 366; — — Becherbaum 266. A 266; Borbons ober Schnurensbume A 267; — Balmetten-gucht A 268; — Pfirfichs spalter A 269. Bwetidenbaum 268. Rivetidenmus 278.

wetidenwaffer 259 Bwiebad f. u. Bistuitfabri. fation Bwiebelgewächte 246.

Hebu 285. Lehung des Weines 671. Bellenspeicher für Getreide f. Gliospeicher. Belterziehung (Weinbau) 645.

A 646. Bentrifugalabrahmung 870; — Alphababyieparator A 874; — Bergeborfer Alphafeparator A 372, 378: — Burmeifters Mildgentrifuge

Bentrifugalfichtmafchine für Getreibemehl 462, A 464. Bentrifuge für Bile 588. Bentrifugen für Rübenguderfabritation 527, A528 Berfleinerung bes Getreibes

458; — Dismembratoren 462; — Balgenftühle 455; - Schema eines 28. A 456 — Biffelung am B. A 466; — Biffelung am B. A 466; — Geriffelte Hartguswalze A 467; — Riffelmaschine A 467; — B. mit einem Baar untereinander liegender Balgen A 461; — B. mit

gwei Baar untereinander liegender Balgen 461, A 463; — Bierwalzenfluhl mit

Heberandrud A pertunstun A 441 – Bierw. mit Gewicklerct 460, A 459; — Popelis walgenftible 488, 481, A 458; — Längsichnin mit eine Borzellanvelse A 48: Dreiwalziger Rimini 461, A 468.

461, A 402. Kerriche 410. Kibebenvein 669. Kidorte, Anban 223, A 227. Bichorte, Braunichweign 223; — Schlestische 223.

Bichacegge A 54. Biegelthee 222. iegentale 890. Siegenmico 329, 263. Siegenmico 329, 263. Siegenmico 328, 329. Siec (Ribenmucciak.) 501. Sigurettenfabrication 739.

Bigarrenfabrifation 187; — in Deutschland 188; — latierl. Tabalsmannieltus in Straßburg i. E. 729; — Rollmafdine (BatentRente 786, A 785; — Rrieis-faal in der Elbinger dand fabrik von Loefer & Boff 782, A 781.

Bigarren tiftenfabritation 756; Riftennagelmaidine 1 787.

Simt, Anhau 201; — winnung A 200, 201. Bimttraube 640. Simirtande 840. Rivier Küfe 890. Sirveiliefer 415. Sitterpappel 413. Boche, Oftpreußliche 48, Å 47. Bettelwicke 152.

Buchten (Biehjucht) 288. Büchtung b. Rulturpflangen 98. Buckerahorn : Berarbeitung

# 

150 Kartenseiten nebst alphabetischem Ortsregister.

Bierzu

#### 150 Folio=Seiten Tert

enthaltend eine geographische, ethnographische und flatifische Beschreibung aller Teile der Erde

Dr. Alfred Seitner, a. o. Prof. an der Universität Leipzig.

mi

ca. 800 topographifchen, phyfikalifchen, ethnographifchen, hiftorifchen und flatiftifchen Aarten und Diagrammen.

In 32 Lieferungen 16 2M. Elegant gebunden 20 2M.

### Spamers Großer Hand-Atlas

enthält nicht nur 150 mit allen Mitteln der modernen Cechnik hergestellte Kartenseiten großen und doch gut handlichen formats, sondern bietet zugleich auf ebensoviel folio Cextseiten ein vollständiges geographisches Handbuch dar, das mit nicht weniger als 600 Detailkarten und Diagrammen ausgestattet ist, die eine ganz wesentliche Ergänzung und Bereicherung des auf den Hauptseiten gebotenen Materials darstellen.

Sämtliche Karten find trefflich redigiert und aufs beste ausgeführt. Der Stich ist sauber, die Schrift möglichst deutlich und leserlich, in der Farbengebung jene harmonie gehalten, die so viel dazu beiträgt, das Kartenbild angenehm und übersichtlich erscheinen zu lassen.

Der 150 Kolioseiten umfassende, von Berrn Prof. Dr. Alfred Zetiner in Zeipzig verfaste Cext bietet eine fortlaufende Länderkunde, eine fülle von geographischen, ethnographischen und statistischen Mitteilungen, die den Leser das auf den Kartenblättern in Konturen Dargestellte nun auch innerlich verstehen lehren. Eine reiche fülle von Karten und Diagrammen ist in diesen Cext eingestreut, die, zum Ceil sogar in mehreren farben hergestellt, entweder besonders wichtige Gegenden in größerem Masstabe vorführen, oder den Gebirgsbau, das Klima, die Derbreitung der Völser, der Sprachen und Religionen, die geschichtliche Entwickelung der Staaten, die wirtschaftlichen Verhältnisse, die Dichte der Bevölserung und ähnliche interessante Chatsachen in überraschender Klarheit dem Leser kartographisch vor Augen führen.

Durch diese ganz neue Vereinigung des Kartenmaterials mit dem Cert, welche die Unschaffung eines besonderen geographischen Handbuches überflüffig macht, sowie auch durch seine Billigkeit entspricht Spamers Groffer Hand-Atlas wie kein anderes ähnliches Werk den praktischen Bedürfnissen.

## = Priffe = SPAMERS

villig neugeftaltete Auflan.

## Illustrierte Weltgeschichte

Mit besonderer Berückschtigung der Bulturgeschichte unter Mitwirfung von

Prof. Dr. G. Bieftel, Prof. Dr. gerd. Abefiger, Prof. Dr. G. Schmidt und Dr. S. Sinrmbeefel nembearbeitet und bis gur Gegenwart fortgefahrt von

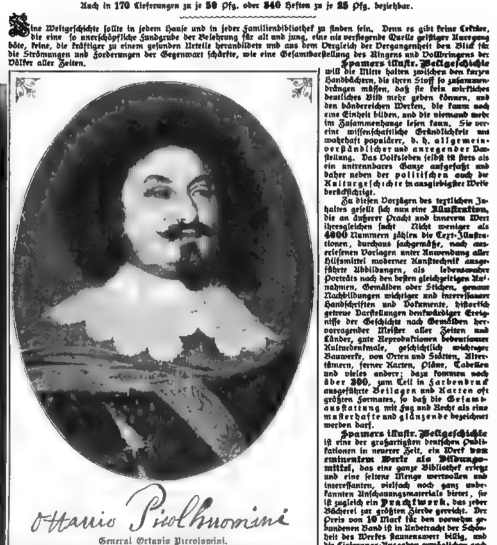
Prof. Dr. Otto Kaemmel.

Beheftet je 8 M. 50 Pf. -10 Bande. - In Balbfrg, gebunden je 10 III. Much in 170 Cieferungen gn je 50 Ofg, ober 340 Beften gu je 25 Ofg, begiebbar.

dilismittet moberner Anniberdrik ansgefihrer Abbildungen, als lebendsmahrer, Oortrats nach den besten gleichzeitigen Aninnen, Gemalden oder Stichen, genaum Lachbildungen wichtiger und nerverstauers handschieften und Dokumente, historisch Sandidriften und Dokumente, hiftorifch gefreue Darftellungen benfwätchger Ereigniffe der Geichichte nach Gemalben hervorragender Meifter aller Zeiten und kander, gute Reproduftiowen bedeutsaute Kulturdenifmale, geschichtlich wichteger Bauwerfe, von Orten und bedten, Altertungert, ferner Narten, plane, Cabellen und vieles andere; dazu fonnten noch der 300, zum Teil in farbenden und vieles andere; dazu fonnten noch der 300, zum Teil in farbenden und erigen ferinagen und Narten oft guößten formates, fo das die Gefamdunsfätzt ung mit fug und Lecht als eine nu fler hafte und glanzen de bezeichnet werben darf.

Spauners illuster, Wellgeschichte

werben barf. Spatimers illustr. Wellgeschickle ift eine der graßartigken bentschen Oublistationen in neuerer Zeit, ein Wert vom ennitent Werte als Bildoungsmittel, das eine gange Vibliothef eriegt und eine seitene Alenge wertwollen und inversianten. vielfach noch gang undernannen Alnschausganaretals bieter, die zugleich ein Pracht word, das jeder Richerei zur größten Jierde gereicht. Der den den Welter für den vormehm gebundenen Band ist in Andetrache der Schönfeit des Wertes kaumenswert billig, and die Lieferungs-Ausgaben ermöglichen auch die Cieferungs-Musgaben ermöglichen and bem weniger Bemittelten bie Anfchaffung



Rad einem Gemaide von firang leur im Rattonulmufeum gu Stodboim,



= Driffe =

## SPAMERS

villig neugestaltete Jufiep.

# Illustrierte Weltgeschichte

Mit besonderer Berücksichtigung der Aulturgeschichte

unter Mitwirfung pon

Prof. Dr. 6, Bieftel, Prof. Dr. gerd. Noefiger, Prof. Dr. 6. Schwidt und Dr. 2. Sturmberfel nenbearbeitet und bis jur Gegenwart fortgefährt von

Prof. Dr. Otto Kaemmel.

Beheftet je 8 M. 50 Pf. -

10 Bande.

- In halbfrg, gebunden je 10 M

Much in 170 Cieferungen gu je 50 Pfg. ober 840 Beften gu je 25 Pfg, beziehbar.

Auftung eschiede im ausgiedigken New berückfichtigt.
In deien Vorzägen des teritiden In-haltes gesellt fich nun eine Nunktuben, die an äuserer Pracht und inneren Dri ihresgleichen sucht. Licht weniger als 4800 Aummern zählen die Erge-Lüsdu-tionen, durchaus sachgemäße, nach aw-eriesenen Vorlagen unter Anwendung alle Hilfsmittel moderner Unnfrechnis ausgeriesenschaft fichte Libbildungen, als: Lebenswirt Porträts nach den besten gleichgräsgn wi-nahmen, Gemälden oder Stapen, geman Lachbildungen wichtiger und interhant Portröts nach den besten gleichertigen ünnahmten, Gemälden ober Stichen, genau Rachbildungen wichtiger und interestungt Kandickriften und Dosument, historik getrene Darstellungen benfonktiger Erey nisse der Geschichte nach Gemälden bei vorragender Mrister aller Zeiten und Kalturdenstnale, geschichtlich wichiger Kalturdenstnale, geschichtlich wichiger Bauwerke, von Orten und Stätten, Alter-tanter verner Karten, Pläne, Tabelm und vieles andere; dazu sommen nach äber 200, zum Eeil in farbendenst ausgefährte Beilagen und Rarten gleichten fanzenfahrten, sie das die Gesand-aus kartung mit Jag und Recht als ein musten hatte und glänzende bezeichte werden darf. werben barf.

werden darf.
Spannern illuster. Beltgeschiede ist eine der großartigken beutigen Publisationen in neuerer Zeit, ein Wert von emtinentenn Worde als Bildungsternftful, das eine gange Bibliothet eriest mad eine seltzen Menge wertwolke nicht eine Angeleich ein Pra ach ihm erk, des jeder ist zugeheich ein Pra ach ihm erk, des jeder Bilderei zur größten Jierde gereicht. Der des des ihm erk für den oorwing gebundenen Baub ist in Ainbetracht der Schoe heit des Wortes flaumenswert billig, mit beit Ciefereungs-Runsgaben erwölligen nich bie Cieferungs-Ausgaben ermöglich bem weniger Bemittelten bie Anfel



					•	
_						
•						
						•
	•					
					•	
			•			
						•
		•				
				•		
			•			
				•		
	•					

